

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Добро побеждает

Центр добровольчества и волонтерства Тольяттинского государственного университета занял первое место в областном этапе Всероссийского конкурса «Студент года» в номинации «Добровольческое объединение года»...

стр. 2



Карьерный маршрут в химии

Карьерный форум «Кадры для химии» провели для студентов и школьников в ТГУ. Какие компетенции нужны будущим выпускникам для работы? Какие тенденции будут характерны для химической отрасли в ближайшие годы? Как ТГУ помогает развиваться будущим специалистам? Ответы на эти вопросы получили участники встречи...

стр. 4



По вертикали

Правительство РФ утвердило перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования, по которым будет установлено предельное количество платных мест в 2026/2027 учебном году.

Ограничения по приёму на платное обучение коснутся 30 специальностей уровня бакалавриата и 12 – специалитета. Так, из направлений бакалавриата в перечень вошли «Архитектура», «Психология», «Экономика», «Менеджмент», «Юриспруденция», «Журналистика», «Филология», «Лингвистика» и др. Из направлений специалитета в список вошли «Пожарная безопасность», «Экономическая безопасность», «Судебная экспертиза», «Перевод и переводоведение» и др. Полный список и соответствующее распоряжение Правительства РФ смотрите здесь:



По остальным специальностям и направлениям подготовки, которые не вошли в перечень, вузы смогут устанавливать объём коммерческого приёма самостоятельно.

В Минобрнауки России уточнили, что новые правила утверждаются сроком на год. По итогам анализа приёмной кампании 2026 года они могут быть скорректированы.

Кроме того, Правительство РФ утвердило положение о предоставлении государственной поддержки образования и перечень специальностей, по которым будет оказываться такая поддержка.

Цель этих нововведений – с 1 декабря 2025 года ориентировать льготное образовательное кредитование на обеспечение притока абитуриентов на приоритетные для достижения технологического лидерства России специальности. В перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования включены «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Информационные системы и программирование», «Технология машиностроения» и др.

■ Окончание на стр. 2

Актуально

ТГУ в обновлённом «Приоритете»



■ Команда ТГУ, выступавшая перед Советом по поддержке программы развития университетов (слева направо): проректор по цифровизации ТГУ Роман Бояр, старший научный сотрудник НИИ прогрессивных технологий ТГУ Павел Ивашин, ректор ТГУ Михаил Криштал, директор института беспилотной авиации и беспилотных мобильных систем ТГУ Александр Шевцов

Совет по поддержке программ развития университетов подтвердил статус Тольяттинского государственного университета (ТГУ) как участника программы «Приоритет-2030»: ТГУ вошёл в число вузов, которые в 2026 году получат грант на дальнейшее развитие. Такое решение было принято по итогам отчёта команды университета под руководством ректора Михаила Криштала о результатах деятельности за 2025 год.

В этом году программа «Приоритет» была переориентирована на достижение технологического лидерства России. Это потребовало от университетов-участников кардинального пересмотра своих программ развития, смещения фокуса исследовательских проектов на разработку конкретных продуктов и технологий, отвечающих стратегическим потребностям страны.

Тольяттинский госуниверситет – участник программы «Приоритет-2030» с 2021 года. Одно из флагманских направлений ТГУ – новые материалы и технологии для беспилотных систем. Его цель – глобальное превосходство отечественных беспилотных авиационных систем (БАС) по соотношению полезной нагрузки к полной массе и по себестоимости.

Команда проекта, насчитывающая более 40 специалистов, разрабатывает решения, превосходящие мировой уровень. В их числе создание облегчённого двигателя внутреннего сгорания (ДВС) и гибридной силовой установки с максимально возможным использованием магниевых сплавов, а также внедрение автоматической ультразвуковой сварки, кото-

рая способна увеличить производительность труда на отдельных участках производства до 10 раз.

– Одна из компетенций ТГУ – системная интеграция. В этой роли мы запускаем проекты «магниевого» ДВС и гибридной силовой установки. Прямую заинтересованность в них уже высказали компании «Калашников», АВТОКОМ, «Руссо-Балт». Компания «АГАТ» обозначила потребности в облегчённых поршнях. Для устойчивой кооперации и внедрения мы планируем создание научно-производственного объединения, – отметил ректор ТГУ Михаил Криштал.

■ Окончание на стр. 3

Победа

Центр добровольчества и волонтерства ТГУ начал работу в 2014 году. Сегодня он объединяет более 130 активных студентов, готовых помогать тем, кто в этом нуждается, и менять жизнь вокруг себя к лучшему. Они создают среду для самореализации молодежи, где добровольчество становится мощным инструментом личностного роста и реальной помощи обществу. Центр принимал участие в масштабных мероприятиях, среди которых Международный спортивный форум «Россия — спортивная держава», матчи Континентальной хоккейной лиги, события в рамках празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, Всероссийская акция «Сохраним лес» и другие.

Команда волонтеров из ТГУ: **Дарья Вашурина, Дарья Кметь, Егор Дубин** — прошла заявочный и очный этапы конкурса. Готовиться к испытаниям им помогали наставник **Мария Сахарова** и студентки ТГУ **Снежанна Мокина** и **Севиля Будагова**. Благодаря командной работе ребята успешно выступили с мастер-классом в очном этапе, продемонстрировав не только профессионализм, но и творческий потенциал. На презентации проекта добровольческого центра перед жюри оч-

Добро побеждает

Центр добровольчества и волонтерства Тольяттинского государственного университета (ТГУ) занял первое место в областном этапе Всероссийского конкурса «Студент года» в номинации «Добровольческое объединение года».



■ Волонтеры ТГУ стали лучшими в Самарской области. На фото (слева направо): **Дарья Вашурина, Егор Дубин, Анна Лазарева, Дарья Кметь**

ного этапа студенты использовали театральный прием. Эксперты увидели трогательную историю о молодом человеке, который вернулся из армии. Так они образно рас-

крыли все направления своей работы — от событийного волонтерства до социального.

Дарья Кметь уверена, что победу их команде обеспечила сплоченность.

— Сначала мы отвечали на вопросы викторины, связанные с исторической тематикой, затем началась очная защита нашего волонтерского объединения, в которой мы раскрыли суть деятельности волонтерства. На практическом этапе мы сделали «зайчиков на пальчик» — маленькие куклы-напалечники для детей с ограниченными возможностями здоровья, с помощью которых можно устроить театральное представление, — говорит член команды волонтеров ТГУ **Дарья Кметь**. — Конкурс стал не только платформой для демонстрации наших достижений, но и возможностью обмена опытом, общения с единомышленниками и получения ценных знаний.

В номинации «Добровольческое объединение года» Центр добровольчества и волонтерства ТГУ участвовал и ранее, но на протяжении пяти лет становился лишь участником или лауреатом. В

этом году команде удалось добиться победы, завоевав симпатию жюри и обойдя восемь других добровольческих объединений из Самарской области.

— Когда я вспоминаю наш путь — от первых, порой робких инициатив до масштабных городских и региональных проектов — я понимаю, что это и есть наша самая большая победа. Мы не просто занимаемся волонтерством, мы меняем жизнь вокруг себя к лучшему. Победа — это высочайшая оценка нашего труда на уровне всей Самарской области. Это признание того, что студенты ТГУ — не только будущие выдающиеся специалисты, но уже сегодня ответственные, чуткие и активные граждане своей страны. Для нас это старт для новых, еще более амбициозных задач, — сказала **Анна Лазарева**, руководитель Центра добровольчества и волонтерства ТГУ.

Всероссийская национальная премия «Студент года» — ежегодный конкурс, который проводится Российским Союзом Молодежи при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.

■ **Екатерина ХЛЕПИТЬКО**, студентка ТГУ

По вертикали

■ Окончание.
Начало на стр. 1

Среди направлений бакалавриата — «Прикладная математика и информатика», «Химическая технология», «Техносферная безопасность», «Материаловедение и технологии материалов», «Архитектура», «Прикладная информатика», «Информационная безопасность», «Электроника и нанoeлектроника», «Электроэнергетика и электротехника» и др.

Для программ магистратуры кредитованием будут поддерживаться направления обучения «Прикладная математика и информатика», «Информационная безопасность», «Машиностроение», «Наноматериалы» и ряд других специальностей. Субсидируемая ставка по образовательному кредиту сохранится на прежнем уровне и составит 3 %.

Полный список профессий и специальностей представлен здесь:



■ По информации пресс-служб Правительства РФ, Минобрнауки РФ, информационного агентства ТАСС

Праздник

В Тольяттинском государственном университете отметили День ракетных войск и артиллерии. Участниками праздника стали ветераны боевых действий, офицеры-преподаватели и курсанты военного учебного центра (ВУЦ) университета.

В России День ракетных войск и артиллерии отмечается ежегодно 19 ноября. Именно в этот день в 1942 году началось контрнаступление советских войск под Сталинградом, ставшее переломным моментом в Великой Отечественной войне, и артиллерия сыграла в этом переломе ключевую роль. День артиллерии был учрежден в 1944 году, а в 1964 году праздник переименован в День ракетных войск и артиллерии, чтобы подчеркнуть роль ракетного вооружения в обеспечении обороны страны.

Чествование артиллеристов — добрая традиция Тольяттинского госуниверситета, поскольку выпускники ВУЦ получают специальность офицера-артиллериста.

— Я считаю важной традицию празднования Дня ракетных войск и артиллерии. Она создана теми, кто любит свою страну. Я думаю, каждый обязан поддерживать боевой дух артиллеристов. Эта профессия очень важна для защиты родины, ведь «артил-

В честь артиллеристов



лерия — бог войны», — отметил полковник **Адольф Боувер**, бывший начальник военной кафедры Тольяттинского политехнического института (в 2001 году вошел в состав ТГУ).

Начальник военного учебного центра Тольяттинского госуниверситета, полковник **Владимир Акперов** наградил преподавателей и студентов грамотами за образцовое выполнение служебных обязанностей, усердие и профессиональное мастерство. Медали «За отличие в службе в сухопутных войсках» получили подполковник **Вадим Гилязетдинов** и полковник **Вадим Слепков**.

— На празднике было два запоминавшихся момента. Во-первых, рассказ об истории

артиллерии, о том, как она зарождалась и возрождалась. Во-вторых, поздравления выпускников военного учебного центра ТГУ, которые сегодня защищают нашу родину и достойно отстаивают честь России в зоне проведения специальной военной операции, — рассказал **Лев Комаров**, студент института машиностроения, химии и энергетики ТГУ.

Подготовка офицеров-артиллеристов ведется в ТГУ с 1962 года. За это время вуз подготовил более 17 тысяч офицеров запаса, офицеров кадра и сержантов.

■ **Виктория КРЫГИНА**, студентка ТГУ

История военного учебного центра Тольяттинского государственного университета началась в 1962 году, когда студенты Ставропольского филиала Куйбышевского политехнического института приступили к военной подготовке на военной кафедре. Сегодня ТГУ — единственный вуз Самарской области, в котором наряду с подготовкой офицеров и сержантов запаса проводится обучение по программе подготовки офицеров для службы по контракту в Вооруженных силах РФ.

Выпускники военного учебного центра ТГУ проходят службу в воинских частях всех военных округов — от Калининградской области до Камчатского края. Многие из них сейчас выполняют боевые задачи в зоне СВО.

О порядке поступления в ВУЦ ТГУ для обучения по программе подготовки офицеров для службы по контракту можно узнать на сайте ТГУ или по телефону +7 (8482) 44-92-94.

Актуально

ТГУ в обновлённом «Приоритете»

■ Окончание.
Начало на стр. 1

В марте этого года вышло поручение Президента России Владимира Путина о формировании в Самарской области центра по развитию беспилотной авиации, в том числе создания на базе Тольяттинского государственного университета института беспилотной авиации.

— Институционально институт создан, — сообщил Михаил Криштал. — Мы организуем его деятельность вдоль жизненного цикла беспилотника. В привязке к этапам жизненного цикла запускаем, с одной стороны, технологические проекты, а с другой — 30 программ ДПО и 15 программ высшего образования. Уже состоялся первый набор бакалавриата. Одна программа ДПО реализована для сотрудников «Транспорта будущего Самара».

Параллельно в ТГУ развивается цифровое направление. Университет создал и



■ Тольяттинский госуниверситет подтвердил статус в «Приоритет-2030» и получит грант на развитие в 2026 году

масштабирует цифровую мегаплатформу «ПРОЕКТИВА» для перевода из формата аналогового процесса в

формат цифровой технологии отбора инновационных идей и доведения их до реализации. Решается задача снятия территориальных и ресурсных ограничений при управлении полным жизненным циклом практически неограниченного количества проектов. Сегодня на «ПРОЕКТИВЕ» работают восемь вузов и 35 индустриальных партнёров, а количество пользователей — участников проектных команд и их наставников — превышает 15 тысяч человек. В плане на следующий год подключить еще 35 вузов. Цель проекта — увеличить долю успешной коммерциализации инноваций (превращения изобретений в продукты) с 1 до 10 %.

— Студенты участвуют во всех проектах университета, а многие из них ими инициированы. Среди успешных примеров студенческих проектов — создание оборудования ультразвуко-

вой сварки, проект, который на сегодня заработал свыше 100 миллионов рублей, и гусеничная беспилотная роботизированная платформа, — подчеркнул Михаил Криштал.

Другое направление связано с созданием интеллектуальных ассистентов для всех участников образовательного процесса, системы учебной аналитики и ИИ-конвейера по производству контента. Рост охвата цифрового следа активности студентов и сотрудников уже составляет 70 %. Время экспертизы учебных материалов на полноту, уникальность и соответствие их федеральным стандартам сократилось с 1–2 месяцев до одного дня. А время сотрудников, затрачиваемое на оформление справок и обработку типовых запросов, сокращено примерно с 2 тысяч часов в год до 50 часов работы одного программиста.

Программа Минобрнауки России «Приоритет-2030» стартовала в 2021 году. Сегодня она является самой масштабной в истории страны программой поддержки университетов и по поручению Президента России Владимира Путина продлена до 2030 года. С 2025 года «Приоритет-2030» реализуется в рамках национального проекта «Молодёжь и дети». Суммарное финансирование за весь период её реализации составило 360,5 млрд рублей. В 2025 году в основной трек программы входят 100 вузов из 41 региона страны. По итогам отчёта в 2026 году в основном треке останется 87 вузов из 36 регионов.

Финансовая модель университета, представленная в отчёте команды ТГУ, демонстрирует выход на устойчивое развитие за счёт опережающего роста доходов от внедрения инноваций и выполнения НИОКР. К 2030 году планируется создание более 30 новых продуктов с высоким уровнем технологической готовности.

Как подчеркнул Михаил Криштал, в ТГУ не просто создают технологии, а формируют новую систему разделения труда в образовании и науке, используют цифровые технологии и кооперацию.

По итогам заседания Совета по поддержке программ развития вузов, председателем которого является глава Минобрнауки Валерий Фальков, грантовая поддержка в 2026 году будет оказана 106 вузам, в том числе 14 дальневосточным вузам и 5 вузам творческой направленности. Общий объём средств составит 26,8 млрд рублей.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

По итогам отчётов за 2025 год финансирование на 2026 год получают 106 вузов — участников программы «Приоритет-2030».

В 2025 году количество вузов-участников составило 119 при общем объеме финансирования 30,5 млрд рублей.

Среди участников и в текущем, и в следующем году — 14 дальневосточных вузов и 5 вузов творческой направленности. По основному треку в 2025 году федеральное финансирование получают 100 вузов, в 2026 году их будет 87. Общий объем годового финансирования снизился с 30,5 млрд рублей до 26,8 млрд рублей.

В основном треке в 2025 году участвуют 100 вузов из 41 региона страны:

- 11 университетов с финансированием 1 млрд рублей каждый;
- 21 вуза с грантами 460 млн рублей;
- 68 университетов с поддержкой 100 млн рублей.

В 2026 году в основном треке программы по итогам конкурса будут участвовать 87 вузов из 36 регионов страны:

- 13 университетов с финансированием 830 млн рублей каждый;
- 22 вуза с грантами 400 млн рублей;
- 52 университета с поддержкой 100 млн рублей.

Технология

Учёные Тольяттинского государственного университета (ТГУ) разработали технологию снижения транспортного шума путём уменьшения энергии звуковых волн, излучаемых корпусными элементами впускной системы двигателя.

Борьба с транспортным шумом — одна из важнейших экологических задач мегаполисов. Основным источником шума в автомобиле является двигатель внутреннего сгорания (ДВС), а именно — его система впуска топливно-воздушной смеси в рабочие цилиндры.

Как сделать автомобиль тише

В современном автомобилестроении производители всё чаще отдают предпочтение пластиковым материалам вместо металлических из-за их лёгкости и экономичности. Однако у пластика есть существенный недостаток — повышенная гибкость, которая вызывает усиленную вибрацию и интенсивное шумообразование.

Новая разработка базируется на применении специального вибродемпфирующего материала, напоминающего по структуре резину или смолу. Этот материал

эффективно поглощает вибрации и преобразует их в тепловую энергию вместо звуковой. Благодаря такому техническому решению удастся снизить уровень шума, генерируемого впускной системой двигателя, на 12–15 %. Для усиления эффекта между ребрами жёсткости системы впуска устанавливают металлическую сетку или перфорированную пластину, функционирующую аналогично арматуре в бетоне.

Тестирование разработки было проведено на моторном стенде в акустической

безэховой камере с использованием 4-цилиндрового двигателя объёмом 1,8 литра.

— Общий уровень шума, производимого автомобилем, уменьшается ориентировочно на 2–3 % как внутри салона, так и снаружи. Статистически вроде бы и немного, однако при массовом автомобильном движении даже такое снижение шума существенно влияет на комфорт человеческого восприятия, — рассказывает доцент института инженерной и экологической безопасности ТГУ Игорь Дерябин.

Новая технология универсальна. Её можно применять как на крупных автомобильных производствах, так и в специализированных тюнинг-ателье, занимающихся улучшением акустического комфорта транспортных средств.

Разработка выполнена в рамках федеральной программы «Приоритет-2030» национального проекта «Молодёжь и дети» и продолжает линию научных инициатив, развиваемых в рамках Десятилетия науки и технологий.

■ Константин ПРИСЯЖНИК

Индекс успеха

Карьерный маршрут в химии

«Кадры для химии» организовал институт машиностроения, химии и энергетики ТГУ в рамках федерального проекта «Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии» национального проекта «Новые материалы и химия». Форум объединил более 200 человек — школьников, студентов и ведущих работодателей Самарской области.

— Подготовка будущих профессионалов химической отрасли — это столп развития всей индустрии во всех странах мира, — подчеркнул проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**. — По реализации проекта «Новые материалы и химия» мы имеем очень хороший опыт. Мы создали биорезорбируемый магниевый сплав для использования в медицине. Этот проект был признан лучшим кейсом в России в прошлом году.

Спикерами форума стали представители предприятий — партнёров ТГУ (ПАО «КуйбышевАзот», АО «Тольяттиазот», ООО «Тольяттикаучук», ГК «ЭкоВоз»), вузов Приволжского федерального округа. Среди выступавших также были депутаты Самарской Губернской думы, руководитель ГК «ЭкоВоз» **Денис Волков** и депутат Думы г. о. Тольятти **Рафаэль Чигарёв**. Ключевой темой обсуждения стала цифровизация — внедрение искусственного интеллекта как помощ-

Карьерный форум «Кадры для химии» провели для студентов и школьников в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Какие компетенции нужны будущим выпускникам для работы? Какие тенденции будут характерны для химической отрасли в ближайшие годы? Как ТГУ помогает развиваться будущим специалистам? Ответы на эти вопросы получили участники встречи.



■ На форуме «Кадры для химии» тольяттинская молодёжь узнала, как строить карьерную траекторию на предприятиях химии

ника в работу предприятий. Говорили также о требованиях к будущим сотрудникам химических предприятий. В списке навыков и умений не только знание химических процессов, но и коммуникативная грамотность.

— Основная цель форума — показать школьникам и студентам, какие у них есть карьерные возможности и каково видение будущего химической отрасли у работодателей, власти, вузов, партнёров.

Важно сориентировать молодёжь в современных промышленных трендах. Ребята должны не просто слышать о них, а понимать, какие технологии и направления задают тон сегодня и будут определять завтрашний день химии, — рассказал организатор «Кадров для химии» **Сергей Соков**, заведующий кафедрой «Химическая технология и ресурсосбережения» ТГУ.

В рамках форума состоялся круглый стол «Кадровая

потребность и целевое обучение как инструмент формирования кадрового резерва». Эксперты обсудили вопросы кадровой политики и потребность в молодых специалистах на современных химических производствах. Особое внимание уделялось теме целевой подготовки студентов, способных сразу после выпуска из вуза эффективно включаться в технологические процессы предприятий. По мнению практиков, учиты-

ся азам химии лучше очно, под руководством опытных наставников и преподавателей, чтобы выработать больше практических навыков. А успехи обучающихся можно поощрять стипендиальными программами. И такие примеры уже есть на Тольяттиазоте, КуйбышевАзоте, Тольяттикаучке.

— Мы приглашаем студентов строить карьеру на нашем предприятии ещё во время обучения в вузе. Они могут и работать, и учиться параллельно. Начинается их обучение с должности аппаратчика, а дальше возможен карьерный рост. У нас есть примеры, когда выпускники вузов становились за три года технологами производства. У каждого своя траектория успеха, — рассказал заместитель главного инженера по производству ООО «Тольяттикаучук» **Владислав Дворянкин**. — У нас постоянно проводятся совместные проекты с ТГУ, и мы вместе развиваемся в научной деятельности.

Для школьников и студентов провели мастер-классы и лекции. На мастер-классах «Химия будущего в промышленности» и «Большие вызовы перед химией XXI века» шла речь о перспективах развития химической отрасли в России. Слушатели узнали о востребованных специальностях химического профиля подготовки в вузах, о важности развития надпрофессиональных компетенций, получили представление об образовательных программах университета.

■ **Василиса БУЛГАКОВА**, студентка ТГУ

В центре внимания

В Тольяттинском государственном университете прошла X Всероссийская просветительская акция «Открытая лабораторная». Тольяттинцы проверили свои представления о мире через призму знаний о физике, химии и биологии.

ТГУ не в первый раз становится площадкой для проведения акции. В этом году заведующим лабораторией («ЗавЛабом») стал кандидат технических наук, доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ **Александр Бочкарёв**. Он прочёл лекцию «Связующие нити цивилизации: физика и химия сварочного искусства» и объяснил принцип, по которому работает сварка. Рассказал о сути соединения атомов и типах активации энергии — механическом, термическом и комбинированном. Слушатели узнали также, какие бывают виды сварки и где она применяется.

— Было интересно. Совершенно новый взгляд на, каза-

От сварки атомов до мифов о червях

лось бы, всем известное понятие «сварка», — делится впечатлениями **Глеб Шаров**, студент ТГУ. — Я узнал, какие этапы соединения существуют, как пошагово происходит процесс сварки.

В «Открытой лабораторной» состоялась также забавная работа в формате письменной викторины. Она состояла из трёх рубрик, на каждую из них было выделено ограниченное количество времени: «Реникса» — 10 минут, «Ваша версия» и «Масштаб явлений» — по пять минут.

В «Рениксе» участникам предлагались десять высказываний. Нужно было определить, верны ли они, и ответить словом «да» или словом «нет». В рубриках «Ваша версия» и «Масштаб явлений» предлагались вопросы с вариантами ответов, из которых за минуту нужно выбрать правильный. Попадались вопросы с подвохом, например: «Блондинка, брюнетка, ры-

жий парень и ребёнок целый день загорали на пляже без защитного крема. Кто из них вероятнее всего придёт домой с солнечным ожогом?». Пока подводились итоги, ЗавЛаб озвучил правильные ответы.

Александр Бочкарёв отметил, что сейчас наблюдается нехватка квалифицированных кадров в области науки и техники, поскольку наука утратила популярность среди молодёжи. Именно поэтому государство, учитывая, что уровень научно-технического прогресса определяет успешность и конкурентоспособность страны, смещает приоритет развития в сторону технической и научной сфер.

— Чувствую заряд эмоций, радость, когда вижу желание людей постигать что-то новое. Чем больше будет мероприятий, направленных на развитие науки, чем больше мы уделим ей внимания, тем больше будет заинтересованных в науке и стремящихся к исследовательской работе

молодых людей, — считает **Александр Бочкарёв**.

— Думаю, людям нравятся такие акции, как «Открытая лабораторная», поскольку каждый может проверить свои познания в различных отраслях науки. Я вот смог восполнить пробелы в некоторых сферах, у меня появился стимул ещё больше познавать наш необъятный мир и его природу, — рассказал **Роман Масленников**, студент ТГУ.

Проект «Открытая лабораторная» существует с 2017 года. Его придумали научные журналисты **Евгений Насыров**, **Ольга Орлова** и **Александр Сергеев**, которых поддерживали популяризаторы науки по всей стране. В 2019 году проект достиг планки в миллион участников, а «Открытая лабораторная» была награждена всероссийской премией «За верность науке» как самая массовая однодневная научно-популярная акция в мире.

— «Открытая лабораторная» в ТГУ всегда проходит живо и с энтузиазмом. Формат научно-популярных лекций помогает сделать науку ближе и понятнее. Проект курирует служба проректора ТГУ по научно-инновационной деятельности **Сергея Петерайтиса**, — говорит начальник отдела реализации молодёжных проектов и программ ТГУ **Оксана Кичатова**. — Благодарим за возможность стать частью масштабной акции федерального координатора акции «Открытая лабораторная», кандидата биологических наук, члена комиссии РАН по популяризации науки **Егора Задереева**, а также регионального координатора **Ксению Морозову**, кандидата филологических наук, редактора управления пресс-службы и информации Самарского государственного политехнического университета.

■ **Мария ФЕДОРОВА**, студентка ТГУ

Юбилей

Виктор Горелик: «Хорошее настроение – основа успеха»

В ноябре 2025 года **Виктору Горелику** (на фото) исполняется 55 лет, двадцать шесть из которых он работает в Тольяттинском госуниверситете. О важности сохранения физического здоровья школьников, о научной работе и взаимодействии со студентами, о неожиданных встречах с выдающимися российскими спортсменами Виктор Горелик рассказывает в интервью газете «Тольяттинский университет».

Психофизиология «довела» до кандидатской

— Я всегда был связан со спортом и физической культурой. Окончил Северо-Казахстанский государственный университет им. Манаша Козыбаева (г. Петропавловск, Казахстан) в 1996 году по специальности «Учитель физической культуры, биологии, методист по оздоровительной работе». В университете занимался в секции лёгкой атлетики. А ещё меня заинтересовал кружок психофизиологии. Это направление настолько заинтересовало меня, что в итоге «вылилось» в кандидатскую диссертацию, которую защитил в 2002 году в Самарском госуниверситете.

Так сложились обстоятельства, что из Казахстана переехал в Россию, в Тольятти. Работал сначала в одной из городских школ, затем — в Центре медицины труда Волжского автозавода. В 1999 году стал старшим преподавателем кафедры «Физическое воспитание» в Тольяттинском филиале Самарского государственного педагогического университета (ныне Тольяттинский госуниверситет).

В Центре медицины труда автозавода вёл работу по оценке двигательной активности рабочих на комплексе «Биомеханика» по Берштейну. На предприятии всегда уделяли большое внимание здоровью сотрудников. В результате длительной профессиональной работы некоторые рабочие могли получить профзаболевания, профтравмы. Они приходили в Центр на диагностику, где медики выявляли нарушения двигательной активности, давали соответствующие рекомендации, разрабатывали план реабилитации и медикаментозного лечения. Поэтому моя практика была востребована.

Неслучайные встречи

— В октябре 2017 года в Самаре участвовал во Всероссийском форуме «Надежда нации» в рамках федерального проекта «Детский спорт».

Доцент кафедры адаптивной физической культуры, спорта и туризма института физической культуры и спорта Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) Виктор Горелик воспринимает науку с точки зрения её практического применения. Для него важны не только спортивные успехи, но и то, как спортсмен переносит физические нагрузки, как справляется нервная система при тренировках, какие методы адаптации эффективнее использовать при длительных занятиях спортом.



Тогда в своём докладе я говорил об особенностях физиологической адаптации школьников к разным физическим нагрузкам при занятии физкультурой и спортом, акцентировал внимание на индивидуальных возможностях детей с разным функциональным классом при использовании медико-биологического комплекса «Варикард 2.51». Было сказано о важности предупреждения утомления, переутомления и срывов физиологических систем для занимающихся физической культурой и спортом, что в конечном итоге позволит сохранить здоровье детей, повысить результативность сдачи норм ГТО.

Именно на форуме «Надежда нации» произошла знаковая для меня встреча с **Ириной Константиновной Родниной** — трёхкратной олимпийской чемпионкой, десятикратной чемпионкой мира, заслуженным мастером спорта СССР. Она проявила интерес к нашей работе. Беседа была короткой, всего пару минут. Но всё же мне удалось сказать главное Ирине Константиновне, которая на тот момент была депутатом Государственной Думы РФ: помимо возведения новых спортивных сооружений и приобретения спортивного инвентаря, в общеобразовательной школе важно уделять внимание здоровью подрастающего поколения и внедрению современных скрининг-технологий для



■ С Олимпийской чемпионкой по фигурному катанию Ириной Родниной на форуме «Надежда нации» в 2017 году

оценки адаптационных возможностей учащихся.

Ирина Константиновна тогда поддержала эту мысль, а организаторы форума «Надежда нации» потом обратились ко мне с просьбой представить все исследования по теме. Было несколько предложений от школ Самары и Тольятти по совместной работе и внедрению наработок по здоровьесбережению, скрининговой оценке здоровья, функциональных возможностей детей в образовательной среде. Перспективы хорошие.

И у учителей физической культуры есть интерес к этому: они получают подручное средство организации процесса физического воспитания в школе, чтобы быстро оценивать состояние детей, не допускать переутомления и, как итог, — сохранить здоровье.

Ещё одна интересная для меня встреча состоялась в ресторане! Мы отмечали мой день рождения. И оказалось, что за соседним столиком обедал **Владимир Турчинский** — российский спортсмен, рекордсмен в силовых видах спорта, теле- и радиоведущий, шоумен. Мы сидели с ним спина к спине. Моя супруга обратила внимание на имени того гостя. Я набрался смелости, подошёл к нему, попро-

ским нагрузкам. Как педагога и как отца, меня в первую очередь волнуют вопросы адаптации школьников: переутомление детей, стабилизация вегетативного баланса во время занятий физкультурой, предупреждение срывов при активных занятиях спортом.

Со студентами кафедры «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм» ТГУ в рамках научно-исследовательской работы мы сотрудничаем с Центрами здоровья, школами, интернатами. Результаты исследовательской работы публикуем в международных рецензированных журналах.

Для меня в научном исследовании главное, чтобы его результаты были применимы на практике. На данный момент я — консультант санатория «Сергиевские минеральные воды». Занимаюсь вопросами реабилитации и восстановления спортсменов. Работаю совместно с нашими выпускниками, которые являются сотрудниками санатория. Мы обрабатываем материал, полученный в ходе физической реабилитации лиц с ОВЗ, спортсменов-паралимпийцев (в основном тех, кто передвигается на инвалидных колясках), и публикуем совместные статьи в рецензируемых журналах ВАК, «Скопус». Администрация «Сергиевских минеральных вод» создаёт максимально комфортные условия для пациентов с ОВЗ, чтобы эффективно восстановить здоровье и функционально подготовить спортсменов к предстоящим соревнованиям. В помощь мне и коллегам в санатории используется современное оборудование: инновационный комплекс Walkbot — роботизированная система для восстановления функции ходьбы, инновационное оборудование для нейромышечной реабилитации, тренажёр Huber 360, CON-TREX (КОН-ТРЕКС) — роботизированный биомеханический диагностический тренажёрный комплекс с биологической обратной связью.

Студенческая наука

— Я был научным руководителем у многих студентов нашей кафедры. И ребята занимали достойные места на различных форумах, конференциях. Так, в 2016 году диплом второй степени Молодёжного форума Приволжского федерального округа «Иволга» получил **Артём Залетдинов** за проект «Доступный футбольный фристайл».

■ Окончание на стр. 6

Сотрудничество

В 2024 году Тольяттинский государственный университет заключил с институтами Чанчжоу и Ухани соглашение о реализации образовательных программ «3 + 2». В рамках договорённости китайские студенты три года изучают на родине профессиональные инженерные, ИТ-дисциплины, а также русский язык, после чего за два года завершают обучение в ТГУ. Первые обучающиеся из КНР ожидаются в Тольятти в сентябре 2027 года. Всего за время реализации этой программы высшее образование в ТГУ получат 1200 китайцев.

Конечно, для обучения в российском вузе необходимо знание русского языка. Специально для китайских студентов в ТГУ были созданы методические материалы, включающие лингвострановедческую информацию о Тольятти и Самарской области, о вузе. Эта работа продолжается под руководством старшего преподавателя кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» ТГУ **Константина Сидоркина**. Занимаются со студентами из Чанчжоу опытные наставники: профессор кафедры «Теория и

Ушли с русским в онлайн

Преподаватели Тольяттинского государственного университета (ТГУ) продолжают занятия по русскому языку со студентами 2-го курса Чанчжоуского профессионально-технического института мехатронной технологии (Китайская народная республика). Встречи проводятся в формате видео-конференц-связи (ВКС). Они стали продолжением очных уроков, проведённых преподавателями в сентябре этого года в КНР. Занятия проводятся по разработанным в ТГУ методическим материалам специально для китайских студентов.



■ Преподаватель ТГУ Даниил Резников каждую неделю онлайн учит русскому языку студентов из китайского Чанчжоу

методика преподавания иностранных языков и культур» ТГУ **Ольга Плахова**, старший преподаватель кафедры «Теория и практика перевода» ТГУ **Евгения Косс** и преподаватель кафедры «Филология, лингвострановедение и медиакоммуникации» ТГУ **Даниил Резников**.

По словам Константина Сидоркина, при обучении китайских студентов русскому внимание уделяется, прежде всего, коммуникативной составляющей.

— Каждое занятие тщательно продумывается, в него включаются все виды речевой деятельности: чтение, восприя-

тие на слух, письмо и говорение. Хотя, конечно, приоритетом в рамках коммуникативного подхода остаётся развитие у студентов умения говорить на русском языке в пределах изучаемых тем, — говорит Ольга Плахова.

В формате ВКС обучение проходит на платформе VooV meeting. Каждый четверг китайские студенты встречаются онлайн с преподавателями ТГУ. Занятия будут проходить до июня 2026 года.

— Разговорная практика с носителями языка — отличная возможность для развития коммуникативных навыков. Это должно помочь им в будущем в адаптации при обучении в России, — дополняет Даниил Резников.

Дополнительно преподаватели ТГУ создают интерактивное пособие для китайских студентов. Оно позволит обучающимся самостоятельно повышать языковые навыки и эффективнее осваивать русский язык.

■ Мария ФЁДОРОВА,
студентка ТГУ

Юбилей

Виктор Горелик: «Хорошее настроение – основа успеха»

■ Окончание. Начало на стр. 5

Виктория Макарова в 2017 году была награждена дипломом за 1 место в IX Международной студенческой научно-практической конференции «Студенческие научные исследования в сфере туризма и спортивного менеджмента». На этом же форуме дипломом за 2 место отмечен **Рустам Абасов**, а дипломом за 3 место — **Виолетта Макарова**. Рустам Абасов, уже будучи выпускником ТГУ, стал в 2019 году обладателем диплома 1 степени на VII Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов, магистрантов и студентов с международным участием «Актуальные проблемы теории и практики физической культуры, спорта и туризма».

Полезные поездки

— В начале 2000-х годов я, как лучший преподаватель ТГУ, был поощрён поездкой в вузы Германии и Италии. В рамках стажировки встречался с проректором по учебной работе политехнического университета Милана. Нам рассказали об особенностях организации учебного процесса в вузе, о нюансах обучения студентов по разным направлениям подготовки. Впечат-

ляющей для меня, как для спортсмена, была поездка на стадион «Сан-Сиро» (также известен как «Стадион Джузеппе Меацц»). Он является домашней ареной для итальянских футбольных клубов «Милана» и «Интернационале».

В Германии я был в Вольфсбурге — городе-побратиме Тольятти. Конечно, была экскурсия на завод Volkswagen. Обратил внимание на современную технологичность производства и социальную защищённость работников. Помимо этого, мы посетили современный спортивный объект Badelands Wolfsburg — водный парк Вольфсбурга с волновым бассейном, имитирующим океанские волны, с игровым водным садом для детей. Также нас пригласили на футбольный матч команда Вольфсбурга и Штутгарта. Но наибольший интерес в Вольфсбурге вызывали встречи с людьми, имеющими ограниченные возможности здоровья. Меня интересовали в первую очередь социальные гарантии и поддержка от государства такой категории граждан.

Со спортом навсегда

— Спортom занимаюсь регулярно. С семьёй часто бываем в «LADA Парк» — это бывшая лыжная база АО «АВТОВАЗ» в Автозаводском

районе Тольятти. Современная благоустроенная территория, много мест для занятий разными видами спорта, прекрасный тренажёрный комплекс. Приезжаем сюда в выходные и с друзьями младшей дочери — школьниками. Они все активные, а здесь есть место для выхода энергии.

В ТГУ веду секцию настольного тенниса для студентов. Участвуем в городских и региональных студенческих соревнованиях. В университете ежегодно проводим турниры на призы Деда Мороза, а также на Кубок ТГУ ко дню Великой Победы.

Сам выезжаю на спартакиаду профсоюзных работников Самарской области вместе с командой профсоюза ТГУ. В разные годы мы были призёрами соревнований по мини-футболу, стритболу, волейболу, настольному теннису.

В свободное время люблю читать. Хотелось бы больше уделять внимания художественной литературе, но научная работа требует чтения специализированных изданий. Впрочем, если выдаются минуты, то перечитываю русскую классику. К примеру, «Отцы и дети» **Тургенева**. Нравятся и книги советских авторов: «Сын полка» **Катаева**, «Искатели» **Гранина**, «Повесть о настоящем человеке» **Полевого**. Эти произведения

читал ещё подростком. Они сыграли свою роль в формировании моей личности, моих представлений о мире, о человеке. И сегодня с ностальгией возвращаюсь к этим книгам.

Об опыте ТГУ рассказал на всю Россию

— В этом году я поделился опытом своей научной работы на всю страну. Мне пришло приглашение от продюсера телеканала «Россия 1» с просьбой оказать помощь в организации программы по физическому воспитанию школьников. Я был очень удивлён, попросил подтверждения и обоснования предложения. Мне прислали публикацию об одном из моих исследований по этой теме в интернет-издании «Лента.ру». Продюсер «России 1» отметила, что их заинтересовало содержание моих работ. Поэтому они меня приглашают стать участником эфира. Уже в Москве на Казанском вокзале, когда я сел в присланный за мной автомобиль, мои сомнения исчезли. Меня привезли на телевидение. Гримёрка, потом студия записи. Я волновался, спросил, можно ли читать материал? Ведущие эфира ответили, что я и так хорошо подготовлен. И материал мы сняли за один дубль. Атмо-

сфера было дружелюбная, доверительная. На телеканале «Россия 1» работают настоящие профессионалы. Журналисты хорошо ориентировались, задавали интересные вопросы. Интервью вошло в программу «Утро России».

С ТГУ я всё смогу!

— Это, можно сказать, мой девиз. Работа в ТГУ очень интересная, творческая. Коллектив института физической культуры и спорта — это действительно семья. Поддержка идёт и от руководства, и от коллег. Причём по любым вопросам — рабочим, личным. В такой атмосфере хочется работать, заниматься научно-исследовательской деятельностью, проводить спортивно-массовые мероприятия. Хороший настрой и хорошее настроение — основа успеха!

Что в планах? Сейчас работаю над докторской диссертацией, готовлюсь к защите. Диссертация также посвящена решению проблем здоровья детей. Продолжаю вести научную работу в санатории «Сергиевские минеральные воды», публикую научные статьи. Впрочем, успехи в работе — это хорошо. Но главное для меня — семья! Младшая дочка учится в пятом классе, радуется своими успехами в учёбе, спорте. Это и даёт стимул и желание развиваться дальше в профессиональном плане.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА
Фото из личного архива
Виктора Горелика

Мастер-класс

Семинары будут проводиться раз в месяц до апреля 2026 года. В центре внимания — практическое применение высокотехнологичных средств индивидуальной защиты (СИЗ). Студенты получают возможность изучить теорию и на практике познакомиться с передовыми разработками в области обеспечения защиты работников на производстве.

— На промышленном предприятии каждый работник обязан использовать средства индивидуальной защиты. На наших семинарах каждый студент может задать интересующий его вопрос по СИЗ и получить ответ от специалистов, которые напрямую работают с предприятиями и могут рассказать не только о теоретической части работы, но и о практической, — рассказала Мария Мишова, руководитель отдела продвижения продукции ГК «Восток-Сервис».

Первый семинар по теме «Организация безопасной работы на высоте» провёл

Риски под контролем

Цикл семинаров, посвящённый современным подходам к снижению производственного травматизма, стартовал в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Образовательный интенсив запущен специально для студентов ТГУ. Проводят его институт инженерной и экологической безопасности ТГУ и группа компаний «Восток-Сервис».



■ Студенты ТГУ узнали, как правильно и без риска для жизни работать на высоте

Александр Марфин, бренд-менеджер по безопасным работам на высоте компании «Самара-Восток-Сервис». Он

разобрал со студентами ключевые аспекты безопасной работы и сделал акцент на современных требованиях

законодательства к работе на высоте, видах и принципах действия страховочных систем, правилах подбора, использования и обслуживания СИЗ. Также студенты проработали реальные кейсы и определили типичные ошибки, ведущие к производственному травматизму. Эксперт отметил, что треть всех несчастных случаев на производстве в России связана с падением с высоты. Причина этого — отсутствие или неправильное использование СИЗ.

— Не всегда получается исключить из профессиональной деятельности данный вид работ, поэтому предприятия

сейчас стараются обеспечить максимальную безопасность тем, кто работает на высоте, — отметил Александр Марфин.

Особенностью семинара стала его практическая часть. Студентам были представлены несколько видов СИЗ производства компании «Восток-Сервис». Желающие смогли примерить и разобратся в их комплектации.

— Семинар был весьма интересным. Особенно ценно, что нам наглядно показали, как правильно использовать страховочные системы и СИЗы. Кроме того, нам чётко объяснили, что применение средств индивидуальной защиты — не просто формальность, это обязательное условие для допуска сотрудников предприятия к работе, — поделился впечатлениями от семинара Леонид Илюткин, студент института инженерной и экологической безопасности ТГУ.

■ Полина ТАРХАНОВА, студентка ТГУ

Успех

Выпускница ТГУ стала лучшим лектором России

Тольяттинка Наталья Пасечник одержала победу во Всероссийском конкурсе «Знание. Лектор». Конкурс проводится среди педагогов и преподавателей, желающих совершенствовать навыки публичных выступлений, развивать познавательный контент и найти свою аудиторию.

Финальные испытания конкурса проходили в Москве и собрали свыше 560 человек. Одной из финалисток

стала выпускница магистратуры ТГУ 2025 года по специальности «Управление воспитательными системами» Наталья Пасечник. Она одержала победу в категории участников от 18 лет в основной номинации «Единство народов России». В качестве награды Наталья получила главный символ конкурса — куб из чёрного мрамора. Кроме того, ей предоставили право заключать контракты с Обществом «Знание» на проведение лек-

ций в своём регионе.

На отборочном этапе, который проходил в июле и августе этого года, Наталья организовала и провела три мастер-лекции для аудитории от Российского общества «Знание». На региональном этапе в Самаре она представила свою авторскую лекцию «Щит Отечества: вклад народов России в оборону страны» и вошла в число финалистов. Уже в Москве на финале конкурса представительница Тольятти

выступала с авторской лекцией «Единство народов России: от ритуального ковра к общенациональному очагу».

— Участие в конкурсе стало для меня импульсом к профессиональному и личностному росту. Во-первых, я кардинально пересмотрела свои подходы к публичным выступлениям, научилась «упаковывать» сложные мысли в ясные и эффективные форматы. Во-вторых, нашла новых друзей и еди-

номышленников — людей, горящих идеей просвещения. Это бесценный ресурс для реализации моих будущих проектов, — сказала Наталья Пасечник, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями школы № 74 Тольятти, победитель Всероссийского конкурса «Знание. Лектор».

■ Алина СМЕРНОВА, студентка ТГУ

Доброе дело

Новый дом для Рады

Собаке-сторожу, помогающей охранникам общежития Тольяттинского государственного университета (ТГУ), подарили будку. Теперь ей будет легче пережить зиму, которая начнётся совсем скоро.



Два года назад у порога общежития № 1 ТГУ появилась умная и дружелюбная собака. Почему она облюбовала место около общежития, неизвестно. Но за короткое время животное быстро полюбилось и студентам, и жителям близлежащих

домов. Собака хорошо обучена, чётко различает «своих» и «чужих», отвечает взаимностью на доброту и заботу.

— Мне было жаль собаку, она спала на старом одеяле, которое кто-то принёс. Лежанка не для холодной и дождливой погоды. Собака уже стала нашим другом, мы к ней привыкли. Решили сделать ей подарок — будку, — рассказала Рада-мила Зуева, житель одного из домов рядом с общежитием ТГУ.

Кстати, в благодарность за такой дар охранники и студенты ТГУ стали называть собаку Радой. Теперь у неё есть свой тёплый дом, а у студентов общежития № 1 ТГУ — самый бдительный и пушистый сотрудник службы безопасности, который всегда ждёт их после занятий.

■ Екатерина БАРАНОВА, студентка ТГУ

11 ДЕКАБРЯ
ЧЕТВЕРГ
19:00

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФИЛАРМОНИЯ
34-й КОНЦЕРТНЫЙ СЕЗОН 2025-2026

САКСОФОН
ДРАЙВ

СОЛИСТ И ДИРИЖЕР
СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВ
САКСОФОН

ДЖАЗ-ОРКЕСТР
ТОЛЬЯТТИНСКОЙ ФИЛАРМОНИИ

Реклама

КАССА 222-600.
БИЛЕТЫ ОНЛАЙН FILARMAN.RU
УЛ. ПОБЕДЫ, 42

6+

Тольятти музыкальный

Французские акварели

30 ноября на сцену большого зала Тольяттинской филармонии вместе с симфоническим оркестром выйдут лауреат I Международного конкурса пианистов, композиторов и дирижёров имени С.В. Рахманинова Клеман Нонсьё (Франция) и лауреат международных конкурсов, тридцатилетний скрипач Леонид Железный. Концерт «Французские акварели» пройдёт в рамках программы Министерства культуры Российской Федерации «Всероссийские филармонические сезоны».

«Акварельное» настроение этого филармонического воскресенья создадут произведения Жоржа Бизе, Эрнеста Шоссона, Бенжамена Годара, Камиля Сен-Санса, Эрика Сати, Клода Дебюсси, Мориса Равеля, Эмманюэля Шабрие. Их музыка украсит и согреет последний вечер ноября.

Дирижировать Симфоническим оркестром Тольяттинской филармонии будет лауреат I Международного конкурса пианистов, композиторов и дирижёров



■ Скрипач Леонид Железный и дирижёр Клеман Нонсьё сыграют с Симфоническим оркестром Тольяттинской филармонии

им. С.В. Рахманинова Клеман Нонсьё (2022, II премия). В разное время выступал с Российским национальным молодёжным симфоническим оркестром, с Российским национальным оркестром, Государственным академическим симфоническим оркестром России имени Е.Ф. Светланова, Большим симфоническим оркестром имени П.И. Чайковского, Российским национальным молодёжным симфоническим оркестром.

Леонид Железный уже полюбился тольяттинцам.

Это не первый его приезд в город. Среди музыкальных побед и наград Леонида Железного есть одна особая, название которой говорит само за себя — специальная премия Юрия Башмета «За красоту звучания». Леонид Железный выступает в залах Московской филармонии, Московского международного Дома музыки, Центра исполнительских искусств в Тель-Авиве. Скрипач играл в сопровождении Государственного симфонического оркестра «Новая Россия», Московского камерного оркестра Musica Viva, Санкт-Петербургского государственного академического симфонического оркестра, оркестров Загреба, Линчёпинга (Швеция), Харбина, Шеньчжэня (Китай).

В одном из своих интервью Леонид сказал: «Иногда мы можем достичь какого-то уровня и сказать: стоп, меня этот уровень устраивает. Но остаться на этом уровне не получится. Либо мы идём вверх, либо в какой-то момент скатываемся вниз. Главная задача музыканта — научиться слышать себя как бы со стороны прямо в момент исполнения. Это сложный творческий и интеллектуальный процесс. Для меня искусство — это выражение чувств, эмоций, состояния души. Как мы можем играть Брамса или Шумана, которого я очень люблю, если мы никогда не предавали и нас никто не предавал? Живые человеческие эмоции для исполнителя первостепенны. В музыке есть столько всего, что не напишешь ни на одной картине, того, что не выразишь словами. Это энергия, которую мы можем только почувствовать». 6+

■ Марта ТОНОВА

Мой помощник МФЦ

Проверить подлинность документа

Чтобы убедиться в подлинности нотариально заверенного документа, можно использовать сайт Федеральной нотариальной палаты.

Для проверки доверенности в разделе «Сервис проверки доверенности» необходимо указать реестровый номер, дату выдачи и Ф. И. О. нотариуса. Подлинность свидетельств о наследстве также можно проверить в разделе «Реестр наследственных дел».

Большинство нотариальных документов уже имеют QR-код. Для проверки необходимо навести сканер (удобно использовать приложение на смартфоне) на маркировку, далее на экране появится ссылка, содержащая реквизиты нотариального документа — Ф. И. О. заявителя, дата совершения нотариального действия и другие сведения. Достаточно сверить информацию из текста документа с данными, открытыми по QR-коду, чтобы убедиться в её достоверности.

Каждый QR-код уникален. В нём зашифрованы основные реквизиты документа: сведения о заявителях или их представителях, дата совершения нотариального действия, вид нотариального действия и регистрационный номер, Ф. И. О. нотариуса, нотариальный округ нотариуса.

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 10 декабря 2025 года

Подшивка

№ 32 (717) от 5 ноября 1985 года
Спасибо за специалиста

Престиж вуза — это и его выпускники. Если они проявляют себя на производстве грамотными специалистами и умелыми организаторами, то и звание «Выпускник Тольяттинского политехнического» звучит гордо.

Во многих концах нашей страны трудятся бывшие студенты ТПИ. Проходят годы, а связь с ними не прерывается. Нет-нет, да и придёт в институт такое вот благодарственное письмо:

«Администрация, партийный и профсоюзный комитеты, комитет ВЛКСМ, Управление главного конструктора КамАЗа выражают благодарность за подготовку и воспитание инженера-конструктора Смирнова Александра, выпускника кафедры «Автотракторное электрооборудование» вашего института.

Являясь квалифицированным инженером, он добросовестно и грамотно выполняет порученные ему задания, используя последние достижения науки и техники, активно участвует в общественной жизни управления, отзывчивостью и целеустремленностью снискал уважение коллектива».

Приятно получать такие письма администрации института. Они сви-

О чём писала газета «Политехник»...

детельствуют о том, что пять студенческих лет не прошли для человека даром, стали хорошей стартовой площадкой в большую жизнь.

№ 34 (719) от 22 ноября 1985 года
В честь праздника

19 ноября в нашей стране отмечался День ракетных войск и артиллерии. На военной кафедре слушателями секции организаторов военно-патриотического воспитания факультета общественных профессий проведена большая работа, посвящённая этой знаменательной дате.

Студенты третьего курса С. Карасев, К. Голубев, А. Арутюнов провели беседы на тему «Офицер-артиллерист — профессия героическая», в которых отразили все стороны развития артиллерии: её основание, роль в годы Великой Отечественной войны, верность советских артиллеристов заветам старших поколений.

В. КУЗИН,
староста секции

№ 36 (264) от 13 ноября 1975 года
Внимание — олимпиада!

На кафедре инженерной графики традиционными стали ежегодные

олимпиады по начертательной геометрии. Проводятся они обычно в конце декабря, когда прочитаны и проработаны основные разделы курса, в два тура. Студенты, получившие хорошие или отличные оценки за решение задач первого тура, допускаются к участию во втором туре олимпиады. Отличная или хорошая оценка за решение задач второго тура освобождает студента от выполнения третьего контрольного домашнего задания, а также даёт право на получение соответствующей оценки по начертательной геометрии без экзамена.

А. ПИСАРЕВА,
старший преподаватель
кафедры «Инженерная графика»

№ 37 (265) от 20 ноября 1975 года
Огонёк дружбы

11 ноября в аудитории Г-223 загорелся «огонёк» болгаро-советской дружбы. На встречу с гостями из братской страны собрались кидовцы, преподаватели и студенты института. Наши гости рассказали о своей стране, о своём институте, в котором они работают.

Как раз в этот день между нашими странами было подписано согла-

шение о поставке Болгарией нашим автозаводам (в том числе ВАЗу) ценного продукта — бескообразователя, предназначенного для покрытия некоторых частей автомобиля. До этого бескообразователь поставлялся из Англии, что было экономически невыгодным. Теперь его будут изготавливать в социалистической Болгарии, откуда он будет поставляться в СССР.

Хозяюшка «огонька» Наташа Чумак провела небольшую викторину, которая показала, что наши гости хорошо знают Советский Союз, а наши студенты — Болгарию. Закончился вечер танцами, шутками, всеобщим весельем.

Л. ТЮРИНА,
С. ФИЛОНЕНКО,
слушатели ШМЖ

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

«Политехник» — газета, издававшаяся в Тольяттинском политехническом институте (ныне — Тольяттинский государственный университет).