

# ТГУ // ТОЛЬЯТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Об истории Тольятти без секретов

В Доме учёных Тольяттинского государственного университета состоялась презентация хрестоматии «Ставрополь-Тольятти в истории Самарского края». В книге собраны архивные документы за последние три столетия...



стр. 2

## ТГУ начинает готовить китайских инженеров

ТГУ и Чанчжоуский профессионально-технический институт мехатронной технологии приступили к реализации проекта совместных образовательных программ по подготовке специалистов инженерных направлений...



стр. 5

6+



## По вертикали

Глава Министерства науки и высшего образования России Валерий Фальков выступил на заседании Комитета Госдумы по науке и высшему образованию с вопросом о рассмотрении проекта федерального бюджета на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Правительство РФ внесло в Госдуму проект бюджета на три года. В документе в части науки и высшего образования учтены положения указов Президента России «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации». Один из основных инструментов реализации Стратегии – госпрограмма «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (ГП НТР). В неё включены мероприятия, направленные на развитие науки и создание наукоёмких технологий. Общий объём финансирования программы на ближайшие три года предусматривает выделение средств в размере 4,7 трлн рублей: 1,5 трлн рублей на 2025 год; 1,6 трлн рублей на 2026 год; 1,6 трлн рублей на 2027 год.

Как отметил **Валерий Фальков**, в текущем году завершается реализация нацпроекта «Наука и университеты». Работа по поддержке сферы науки и высшего образования с 2025 года продолжится в новом нацпроекте «Молодёжь и дети», а также в национальных проектах технологического лидерства.

В ближайшие три года продолжится реализация и развитие флагманских проектов Минобрнауки РФ – «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы» (ПИШ), создание сети университетских кампусов. Сохранится и поддержка программы по созданию молодёжных лабораторий.

Тольяттинский госуниверситет является участником проектов «Приоритет-2030» и «Передовые инженерные школы» (в 2023 году в ТГУ создана ПИШ «Гибридные и комбинированные технологии»). Помимо этого, в ТГУ действуют две молодёжные лаборатории.

■ Окончание на стр. 3

## Актуально

# «Всё начинается с эмпатии»

**Сергей Иванов из холдинга «ЭФКО» рассказал, каким должен быть предприниматель будущего**



**Конкуренция – это неправильный двигатель прогресса, считает Сергей Иванов, исполнительный директор и член совета директоров Группы компаний «ЭФКО». 19 октября он рассказал об этом на лекции «Технологии, меняющие пространство жизни» в Тольяттинском университете (ТГУ). На встрече студенты, сотрудники и гости вуза узнали о перспективах бизнеса в России, увидели новые разработки в сферах пищевой продукции и беспилотных систем.**

Сергей Иванов – сооснователь одной из первых в России частной космической компании «Даурия аэроспейс» и платформы цифрового управления агро-

бизнесом Exactfarming, член YPO Russia – российского подразделения крупнейшего в мире объединения руководителей и владельцев средних и крупных компа-

ний, руководитель площадки «Человек +» научно-образовательного интенсива «Архипелаг» Национальной технологической инициативы. Общение со студентами

и сотрудниками ТГУ он начал с провокационного предложения переосмыслить капитализм, сместив акцент с эксплуатации человека на раскрытие его потенциала во благо людей и всей планеты. Помочь в достижении этой цели, по мнению Сергея Иванова, должно созидательное лидерство. Быть созидательным лидером – значит быть должным себе, семье, обществу, стране, планете.

■ Окончание на стр. 3

Профсоюз

# В ТГУ переизбрали председателя профкома

— Меня радует, что у нас практически нет конфликтных ситуаций в коллективе, а если они возникают, очень оперативно локализуются, — сказал ректор ТГУ Михаил Криштал. — При этом ведётся работа со стороны профсоюза по улучшению положения сотрудников, нам периодически подсказывают нововведения для коллективного договора по вопросам, связанным с заработной платой, льготами, с социальной защищённостью. Мы в этих вопросах идём профсоюзу на встречу. Наш коллективный договор всегда отмечался в регионе на хорошем уровне, чем, я уверен, могут гордиться и профсоюз, и администрация университета.

Однако пятилетний период работы принёс не только победу в региональном конкурсе. Профсоюзной организации ТГУ удалось добиться соблюдения прав работников даже в условиях ограничений, связанных с коронавирусом.

— Я давно в профсоюзе и могу сказать, что этот период был особенным, — сказала Инна Груздова, доцент кафедры «Педагогика и психология» гуманитарно-педагогического института ТГУ, член профкома. — Даже в условиях изоляции мы сохранили единство, вели ритмичную работу по защите прав членов профсоюза. Результатом стало то, что ни один человек, который обратился в профком, не оказался без внимания. Аарат Каленович сердечно, неравнодушно относится к любому обращению, он лично знает каждого

**Благодаря тесной работе администрации Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) и профсоюзной организации вуза коллективный договор вуза стал победителем конкурса Федерации Профсоюзов Самарской области. Это стало одним из главных результатов работы профсоюзной организации ТГУ за последние пять лет. Итоги деятельности профсоюза за этот период были подведены на отчётно-выборной профсоюзной конференции работников ТГУ. Деятельность профсоюзной организации получила высокую оценку, а Аарат Абрамян был переизбран председателем первичной профсоюзной организации ТГУ.**



■ От администрации Самарской областной организации профсоюзов работников народного образования и науки РФ Ирина Ивкина (на фото справа) вручила ректору ТГУ Михаилу Кришталю (на фото в центре) и председателю ППО ТГУ Аарату Абрамяну (на фото слева) сертификат об участии вуза во Всероссийском конкурсе на лучший коллективный договор образовательных организаций высшего образования

человека, у которого есть какие нужны. И я хочу передать ему слова благодарности от членов профсоюза, которые поддерживают нашу работу и оценивают её положительно.

На конференции Аарат Абрамян рассказал, что особое внимание за прошедшие пять лет уделялось вопросам техни-

ки безопасности и охраны труда. В 2021 году по результатам участия в областном конкурсе «Лучший уполномоченный по охране труда Профсоюза» Ирина Амирджанова (старший преподаватель кафедры «Прикладная механика и инженерная графика» института общеинженерной

подготовки ТГУ) заняла 2 место. В соответствии с коллективным договором в университете проводятся мероприятия по улучшению питания работников: специальная комиссия следит за качеством блюд в столовой, за санитарными условиями в местах приёма пищи. Ведётся право-

вая экспертиза вносимых изменений в локальные нормативные акты университета: за пять лет профком направил 52 мотивированных мнения по запросам администрации ТГУ. Производилась выплата частичной компенсации стоимости билетов на коллективное посещение театров и концертов в г. Тольятти. Команда ТГУ много раз занимала призовые места по различным дисциплинам на спартакиадах работников народного образования и науки РФ в Самарской области. Была организована работа по оказанию помощи участникам СВО.

Аарат Абрамян рассказал, как было налажено взаимодействие с Фондом социального страхования для приобретения путёвок сотрудникам ТГУ на лечение и оздоровление в санаториях.

— Мы ежегодно отправляем в санатории примерно 12–13 человек, в основном это преподаватели предпенсионного и пенсионного возрастов. Им предоставляется отдых и лечение в санаториях нашего региона — «Надежда», «Ставрополь», «Русский бор», а также за пределами Самарской области. Например, на отдых в Ялтинском санатории имени Кирова наши работники могут получить скидку 20 % и имеют возможность поехать туда вместе с семьями, — рассказал Аарат Абрамян.

Представитель администрации Самарской областной организации профсоюзов работников народного образования и науки РФ Ирина Ивкина поздравила Аарату Абрамяна с его переизбранием на пост председателя первичной профсоюзной организации ТГУ и вручила почётные грамоты активным членам профкома вуза.

■ Елена МОРОЗОВА

## Акценты

В Доме учёных Тольяттинского государственного университета состоялась презентация хрестоматии «Ставрополь-Тольятти в истории Самарского края». В книге собраны архивные документы за последние три столетия. Издание предназначено для учителей, школьников, студентов, а также историков и краеведов.

Несколько лет назад Дмитрий Азаров, губернатор Самарской области в 2018–2024 годах, рекомендовал ввести в школах губернии новый предмет по краеведению. Был издан учебник «История Самарского края». Однако оказалось, что в нём очень мало информации о Тольятти — втором по величине городе области. Исправить ситуацию решил Дмитрий Янчарук, кандидат исторических наук, ведущий специалист Управления по делам архивов администрации г. о. Тольятти. На основе уникальных, ранее не публиковавшихся архивных данных хрестоматию по истории Ставрополя-

## Об истории Тольятти без секретов

Тольятти создала группа учёных: Дмитрий Янчарук, доктор исторических наук, профессор кафедры «История и философия» ТГУ Ольга Безгина, руководитель Управления по делам архивов администрации г. о. Тольятти, кандидат педагогических наук Елена Налётова. Основное внимание в книге было уделено социально-экономическому развитию города за 280 лет, жизни ставропольчан в период Великой Отечественной войны, истории создания первого высшего учебного заведения. В 2022 году хрестоматия была выпущена издательством Тольяттинского госуниверситета.

В этом году сотрудники вуза инициировали выход второго, переработанного и дополненного иллюстрациями издания «Ставрополь-Тольятти в истории Самарского края». Новинка выпущена на средства ТГУ и получилась очень презентабельной: в твёрдом переплётё и со специально разработанной дизайнером издательства ТГУ обложкой.

— Я очень рада, что появилось второе издание хрестоматии, — говорит Ольга Безгина. — Важно знать историю края, города, где ты живёшь. Например, в московских школах есть такой предмет, как московедение. Школьники с младших классов учат историю города. И это здорово. И тольяттинские школьники должны больше знать об основных исторических событиях, которые происходили в Ставрополе-Тольятти с момента его основания.

Первыми новое издание хрестоматии получили студенты ТГУ — победители конкурса выпускных квалификационных работ в июле 2024 года. Позднее подарочные экземпляры поступили в районные библиотеки и музеи Тольятти, городской архив.

Дмитрий Янчарук озвучил планы по созданию электронной версии хрестоматии, которая также может использоваться в образовательных учреждениях Тольятти.

■ Екатерина МИЛОТИНА,  
студентка ТГУ



■ На страницах хрестоматии уместилась 280-летняя история Ставрополя-Тольятти

Актуально

## «Всё начинается с эмпатии»

**Сергей Иванов из холдинга «ЭФКО» рассказал, каким должен быть предприниматель будущего**

■ Окончание.  
Начало на стр. 1

— Мы в «ЭФКО» верим, что устойчивый бизнес будущего должен соответствовать трём обязательным критериям: человекоцентричность, мультикультурность и социальная ответственность. В центре — соиздательское лидерство, — заявил Сергей Иванов.

Исполнительный директор ГК «ЭФКО» также высказал мнение, что философия конкуренции в бизнесе неправильная, так как делает двигателем прогресса жадность. Поэтому ставку он делает на взращивание «управленцев будущего» и создание компаний, которые ставят во главу угла общественную пользу. По мнению Сергея Иванова, бизнес долгосрочно устойчив, только если он социально полезен, а деньги лишь помогают бизнесу приносить пользу, чтобы существовать долго. Прибыль у таких компаний будет неизбежно, пример тому — «ЭФКО», считает Сергей Иванов. Главным преимуществом холдинга он назвал умение находить людей, предрасположенных к лидерству, и раскрывать их потенциал. Привлекать, удерживать и развивать таких специалистов — главная задача успешного бизнеса. Возглавлять такой бизнес должны



■ Бизнес долгосрочно устойчив, только если он социально полезен, убеждён Сергей Иванов

руководители, обладающие рядом качеств, перечень которых представил слушателям в ТГУ Сергей Иванов.

— В моём списке всё начинается с эмпатии. Уже потом идут самодисциплина, образное мышление, скромность в личном потреблении, способность любить себя (иметь цель сделать себя лучше и идти к ней), уметь служить большой идеи (что-то, что выше денег). Без эмпатии невозможно гармонизировать социальное пространство, нельзя чувствовать людей вокруг себя, — уверен Сергей Иванов.

Группа компаний «ЭФКО» инвестирует в большие и перспективные проекты, которые помогают в построении компании будущего, а

также будут полезны для людей. Поэтому в 2023 году в составе «ЭФКО» открылась компания «Транспорт будущего». Она занимается разработкой инновационных беспилотных систем. Производственная площадка открыта в Тольятти — в особой экономической зоне.

Инновации представил Андрей Лебедев, директор по маркетингу инновационных продуктов компании «Транспорт будущего». Одна из инноваций — беспилотное воздушное такси. Оно сможет летать на расстояние до 300 км со скоростью 150 км/ч. Прототипы аэро-такси уже работают, правда, пока на малые дистанции.

Ещё одна разработка «Транспорта будущего» —

низкоорбитальные двигатели — позволит доставлять товары на большие расстояния с огромной скоростью. Например, из Тольятти до Владивостока груз долетит за час. Высота, на которой возможно использование такого двигателя, — 120–150 км. Андрей Лебедев заявил, что разработка уже проходит испытания.

Для улучшения логистики в доставке товаров в городах и между регионами «Транспорт будущего» осуществляет создание дрон-доставщика. Компания планирует реализовать этот проект в Тольятти, а затем масштабировать, распространить на всю страну. Как подчеркнул Андрей Лебедев, цель компании — трансформировать пространство жизни к лучшему.

— Мне импонирует, что бизнес для компании «Транспорт будущего» — это в первую очередь польза, которую она стремится приносить обществу с помощью своих инноваций, — отметил Егор Сивогриков, студент первого курса архитектурно-строительного института ТГУ. — В компании не боятся предлагать смелые идеи и с оптимизмом и амбициями заглядывают в будущее.

■ Лидия КРОХМАЛЁВА,  
Антон БУГРОВ,  
студенты ТГУ

### Тренды

Об этом расскажет директор центра урбанистики и стратегического развития территорий Тольяттинского госуниверситета Мария Степанова (на фото) на форуме «Тольяттинские диалоги. Будущее города», который состоится 19 ноября 2024 года.

Торгово-промышленная палата Тольятти приглашает на форум предпринимателей, руководителей предприятий, некоммерческих организа-



## Каким видят Тольятти дизайнеры и архитекторы

ций, журналистов и блогеров, а также студентов, старшеклассников школ и всех активных и неравнодушных горожан. Цель форума — оценить перспективы ближайшего будущего города и подумать, как на это будущее могут повлиять его жители.

В программе форума:

— лекция Натальи Зубаревич, доктора географических наук, профессора кафедры экономической и социальной географии России географического факультета МГУ, на тему «На картах каких игроков присутствуют Самарская область и Тольятти и в каком качестве»;

— секция 1 «Зачем в этом месте мы живём вместе? Как активность городского сообщества меняет ценность территории». Спикер — Илья Чуклин, генеральный директор Фонда президентских грантов;

— секция 2 «Кадры решают все проблемы, а как решить проблему кадров?». Спикеры — Владимир Звоновский, доктор социологических наук, президент Фонда социальных исследований, и Ольга Сунцова, менеджер по комплексному сопровождению клиентов hh.ru Поволжье;

— секция 3 «Как жить в Тольятти и зарабатывать миллионы». Спикеры — молодые предприниматели города;

— секция 4 «Каким видят Тольятти дизайнеры и архитекторы». Спикеры

— Елена Костюкович, директор Центра ландшафтного дизайна «Парк Prestige» (Тольятти), и Мария Степанова, директор центра урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ (Тольятти).

На форуме также представляют новый медиапроект «Создай город», в рамках которого школьные и студенческие команды покажут своё видение будущего города, выполненное в видеографике с использованием цифровых технологий и искусственного интеллекта.

Форум состоится 19 ноября 2024 года с 10:00 до 15:00 в Культурном центре «Автоград» (Тольятти, ул. Юбилейная, 8). Участие в форуме бесплатное.

Зарегистрироваться на форум можно здесь:



### По вертикали

■ Окончание. Начало на стр. 1

В одной из лабораторий молодые учёные занимаются дизайном магниевых материалов (руководитель — Михаил Линдеров, старший научный сотрудник научно-исследовательского института прогрессивных материалов ТГУ), во второй — разрабатывают экологически безопасный невзрывной импульсный источник сейсмического сигнала для сейсморазведки по нефти и газу в Арктической зоне (руководитель — Александр Шевцов, заведующий кафедрой «Промышленная электроника» ТГУ).

Производственная аспирантура как форма партнёрства между вузом и промышленной компанией появится в России в пилотном режиме в 2025 году. Даный вопрос обсуждался на расширенном заседании бюро Союза машиностроителей России и ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Валерий Фальков, министр науки и высшего образования РФ, отметил, что производственная аспирантура — это форма партнёрства и кооперации университета с конкретной компанией, направленная на повышение эффективности исследовательской деятельности и на решение конкретных задач предприятия. Поэтому в производственной аспирантуре тема исследования должна формироваться на основе актуальных прикладных задач предприятия. Работодатель должен участвовать в формировании и реализации программы аспирантуры, а также должны быть научный руководитель от вуза и научный консультант от предприятия. Кроме того, представители компании должны участвовать в приёме экзаменов и защите диссертаций, а сама компания материально стимулирует аспирантов и их научных руководителей. Вуз должен соответствовать двум критериям: вуз имеет право на собственные образовательные стандарты (таким правом обладают научно-исследовательские университеты), процент защищ в аспирантуре в срок — не ниже 30 %.

Инициативу Минобрнауки России по запуску такой аспирантуры поддержал генеральный директор Госкорпорации «Ростех», председатель Союза машиностроителей России Сергей Чемезов. Поэтому первыми в «пилот» пригласят предприятия, входящие в контур «Ростеха» (АО «ОДК», АО «Концерн "Созвездие"», АО «КРЭТ», АО ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина).

— Мы готовы принять участие в этом проекте. У реального сектора экономики очень большая потребность в специалистах высшей категории. Конечно, создание такой производственной аспирантуры будет способствовать и закреплению молодых специалистов на предприятиях, — сказал Сергей Чемезов.

По информации пресс-службы Минобрнауки РФ, информационных агентств «Интерфакс» и ТАСС

Что скажет наука?

**Сергей СОКОВ**, и. о. заведующего кафедрой «Химическая технология и ресурсосбережение» института химии и энергетики ТГУ:

— Кристалл — это одна из форм существования вещества. Вещества есть газообразные, жидкые, твёрдые. И твёрдые, в частности, могут существовать в виде кристаллов. Формы такого вещества обладают некой симметрией. Яркий пример кристалла — алмаз. Свойства кристаллов активно используются человеком, например, при создании различных сплавов. Кроме того, они способны фокусировать лазерное излучение, и это далеко не всё.

Для того чтобы вырастить большой и красивый кристалл из соли, нужны два основных компонента. Первое — это чистый растворитель, вода, желательно без каких-либо загрязнений, например, дистиллированная. Если в воде будут примеси, они перейдут в кристалл и могут испортить его форму.

Второй компонент — это, естественно, соль, например, обычная поваренная соль, медный купорос или другие какие-то вещества, которые относятся к классу солей. Они должны неплохо растворяться в воде, иначе вырастить кристалл не получится.

Первый этап выращивания кристалла — это создание насыщенного раствора.

## Просто добавить соль

**Газета «Тольяттинский университет» представляет новую рубрику «Что скажет наука?». В ней мы будем говорить не столько о науке, сколько о различных явлениях в жизни человека, которые можно легко объяснить с точки зрения науки. Сегодня — рассказ о кристаллах и о том, как можно вырастить кристалл из соли в домашних условиях.**



■ Сергей Соков: «Кристаллы любят тишину»

Если взять литр воды и поместить в него ложку соли, через какое-то время вся соль растворится, и никаких

кристаллов не получится. Поэтому нужен именно насыщенный или даже перенасыщенный раствор. Что это значит? Допустим, в обычных условиях в литре воды можно растворить 10 столовых ложек соли, а нам нужно 11. Чтобы этого добиться, воду нагревают, это позволит повысить порог растворимости, и добавляют больше соли. В этом состоянии перенасыщения как раз и может сформироваться кристалл.

Важное значение для выращивания кристалла имеет выбор посуды и места, где она находится. Идеален термостойкий контейнер, размещенный в тихом, прохладном, спокойном месте. При этом он должен быть достаточно устойчивым, потому что возможные шумы и вибрации могут негативно отразиться на качестве будущего кристалла.

Если нужно вырастить крупный кристалл, в центр контейнера помещают специ-

альную нить. Она выступит центром кристаллизации, то есть вокруг неё и будут расти кристаллы.

Кристаллы обладают некоторой хрупкостью. Крайне желательно все манипуляции осуществлять в перчатках, максимально избегая соприкосновения с кожей человека. Чтобы кристалл был более стабильным, устойчивым, его можно покрыть обыкновенным прозрачным лаком. Это увеличит его сохранность и позволит успешно продемонстрировать результаты выращивания кристалла другим людям.

Таким образом, самые важные шаги по выращиванию кристаллов из соли правильной формы и хорошего размера заключаются в следующем: выбор безопасной соли и чистого растворителя, выбор правильной тары и места для ее размещения. После того, как у вас получилось вырастить кристалл, соблюдайте технику безопасности при его демонстрации. Для этого нужно кристалл либо покрыть лаком, либо поместить его в ёмкость, недоступную для маленьких детей.

■ Подготовил  
Михаил СВЕТЛОВ

### Соглашение

## UserGate поможет ТГУ готовить цифровые кадры

Тольяттинский государственный университет заключил соглашение о стратегическом партнёрстве с группой компаний UserGate — одним из ведущих разработчиков программного обеспечения и микроэлектроники.

Согласно документу, в образовательной программе студентов направления «Информационная безопасность» появится новый курс по продуктам и решениям, благодаря которым UserGate помогает своим клиентам обеспечивать защиту компьютерных сетей, центров обработки данных и другой инфраструктуры от всевозможных интернет-угроз, незаконного проникновения, таргетированных атак, нарушений корпоративных политик и др.



■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Изучив теорию, будущие специалисты смогут проверить полученные знания на практике, пройти сертификацию и получить официальный статус сертифицированного специалиста UserGate.

Как отметила директор института инженерной и экологической безопасности ТГУ **Лариса Горина**, направление «Информационная безопасность» сейчас одно из самых востребованных.

— Курс станет ключевым при подготовке специалистов по информационной безопасности. Соглашение о сотрудничестве с компанией UserGate позволит нам обеспечить учебный процесс программными модулями и учебно-методическими материалами по технической защите информации, — подчеркнула Лариса Горина.

Соглашение подписано в рамках партнёрской академической программы UserGate Educational Partnership, направленной на популяризацию направления «Информационная безопасность» среди студентов. В ней участвуют порядка 30 вузов страны, а обучение прошли уже более 1300 студентов.

### Конкурс

## Взгляд на науку через искусство

Тольяттинский госуниверситет проводит региональный конкурс «Мир в стиле науки». Его участниками могут стать и взрослые, и дети. Главное — показать в своих творческих работах уникальность, значимость и эстетическую привлекательность научной и инновационной деятельности. Приём заявок и конкурсных работ продлится до 1 ноября, а церемония награждения победителей и призёров состоится 29 ноября 2024 года.

«Мир в стиле науки» проводится по двум возрастным категориям:

- от 5 до 11 лет;
- от 12 лет и старше.

Работы принимаются по семи номинациям:

- «Рисуй науку!» (участник предоставляет рисунок, выполненный в любой технике);
- «Наука в объективе» (фотографии на тему конкурса);
- «Видеонаука» (видеоролики о научных фактах или экспериментах);
- «Научный интерактив» (участник представляет на конкурс игру, квест, викторину, кроссворд, презентацию и др.);
- «Слово о науке» (любое авторское литературное произведение — рассказ, стихотворение, сказка, сочинение, эссе и др.);
- «Наука театральная» (видеозапись театральной постановки любого жанра);
- «Наука своими руками» (поделки в любой технике исполнения и из любых материалов).

Один автор может подать заявку на участие в нескольких номинациях. Коли-



чество работ, предоставленных на конкурс от одного участника, — не более одной в одной номинации.

Заявка и конкурсная работа могут быть предоставлены двумя способами:

- лично по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 б, отдел реализации молодёжных проектов и программ (кабинеты НИЧ-208, НИЧ-320);
- по электронной почте onirs@tltsu.ru.

Подробную информацию о конкурсе можно изучить здесь:



## Сотрудничество

— В мае 2024 года в Пекине Председатель КНР Си Цзиньпин и Президент РФ Владимир Владимирович Путин подписали совместное заявление об углублении отношений всеобъемлющего партнёрства и стратегического взаимодействия. Сегодня мы делаем вклад в реализацию планов, заявленных руководителями наших стран. В институте мехатроники теперь есть первая группа студентов, которые получают профессиональные знания не только у себя на родине в Китае, но и в России, в Тольяттинском государственном университете, — сказал ректор ТГУ Михаил Криштал.

Пакет соглашений об обучении китайских студентов за рубежом ректоры учебных заведений подписали 31 мая 2023 года. Согласно документу, в течение пяти лет ТГУ и Институт мехатронных технологий Чанчжоу совместно подготовят для Китая 1200 инженеров — специалистов направлений подготовки «Технология машиностроения» и «Прикладная информатика». Учебный план разработан по схеме «3 + 2»: 3 года студенты обучаются в Китае и 2 года в Тольятти.

— Мы будем работать преимущественно онлайн: преподаватели ТГУ будут читать китайским студентам лекции по русскому языку и отдельным профессиональным дисциплинам, а также наши преподаватели будут приезжать в Чанчжоу. Это сделано для того, чтобы синхронизировать образователь-

## ТГУ начинает готовить китайских инженеров

**Тольяттинский государственный университет и Чанчжоуский профессионально-технический институт мехатронной технологии приступили к реализации проекта совместных образовательных программ по подготовке специалистов инженерных направлений. Старт проекту был дан во время конференции с участием двух вузов, которая прошла в режиме онлайн.**



■ Готовить иностранных специалистов университет будет в логике последовательного гибрида. На фото: проректор по учебной работе ТГУ Эльмира Бабошина (слева), ректор ТГУ Михаил Криштал (в центре), проректор по внешним связям ТГУ Дмитрий Микель (справа)

той логике. Первый этап — это поддержка обучения студентов в Китае: мы даём наши дисциплины преимущественно онлайн, потом они приезжают доучиваться в Тольятти. Это такой последовательный гибрид. Мы сейчас переходим к этой модели и стремимся многие наши программы реализовать именно в логике последовательного гибрида.

До 2030 года мы планируем выпустить 1200 китайских студентов, и это только из Чанчжоу. У нас есть партнёры в Ухани, и наша задача — подготовить к 2030 году 1500 китайских студентов. Это предельная цифра, и это будет возможно, только если за то время, что студенты учатся в Китае, мы сумеем подготовить их к нашим профессиональным дисциплинам.

Но главное, чтобы они освоили русский язык хотя бы на том уровне, чтобы воспринимать то, что говорят наши преподаватели, — подчеркнул Михаил Криштал.

Студенты Института мехатроники, вошедшие в первую группу обучающихся, поделились своими ожиданиями от участия в совместном проекте Тольятти и Чанчжоу.

— Я приложу все усилия во время обучения в Чанчжоу и постараюсь выучить русский язык, чтобы быть максимально готовым к жизни в России и учёбе в Тольяттинском госуниверситете, — сказал Цю Юйце.

Его однокурсник Ван Лехао давно мечтает попасть в

тайских студентов, освоивших русский язык, зачислят на третий курс очной формы обучения ТГУ, где после двух лет учёбы они получат диплом бакалавра и квалификацию инженера.

— То высшее образование, которое студенты получают в Чанчжоу, ближе к среднему профессиональному образованию. Это что-то среднее между нашим средним профессиональным и высшим образованием. Для них это первая ступень высшего образования, для нас это база. Поэтому мы синхронизируем наши образовательные программы и работаем, по сути, в двухступенча-

да, когда первый этап — это преимущественно онлайн, второй этап — преимущественно очное обучение, — подчеркнул Михаил Криштал.

Студенты Института мехатроники, вошедшие в первую группу обучающихся, поделились своими ожиданиями от участия в совместном проекте Тольятти и Чанчжоу.

— Я приложу все усилия во время обучения в Чанчжоу и постараюсь выучить русский язык, чтобы быть максимально готовым к жизни в России и учёбе в Тольяттинском госуниверситете, — сказал Цю Юйце.

Его однокурсник Ван Лехао давно мечтает попасть в

Россию, поэтому также намерен активно осваивать русский язык и профессиональные инженерные дисциплины.

— Я надеюсь, что жизнь в Тольятти будет комфортной, а моя учёба — успешной. Планирую не только получить новую специальность и освоить русский язык, но и найти новых друзей в России, — отметил ещё один будущий инженер из Китая Сюй Гуанда.

Пятилетний учебный план проекта подразумевает обучение ежегодно 120 человек по каждому из двух направлений, начиная с 2024 года. В дальнейшем вузы намерены расширять сотрудничество, в том числе за счёт увеличения числа специальностей в рамках совместных программ подготовки кадров.

— До 2030 года мы планируем выпустить 1200 китайских студентов, и это только из Чанчжоу. У нас есть партнёры в Ухани, и наша задача — подготовить к 2030 году 1500 китайских студентов. Это предельная цифра, и это будет возможно, только если за то время, что студенты учатся в Китае, мы сумеем подготовить их к нашим профессиональным дисциплинам.

Но главное, чтобы они освоили русский язык хотя бы на том уровне, чтобы воспринимать то, что говорят наши преподаватели, — подчеркнул Михаил Криштал.

Совместная образовательная программа реализуется ТГУ в рамках стратегического проекта по улучшению качества и масштабированию обучения с применением онлайн-технологий «Росдистант 2.0», с которым Тольяттинский госуниверситет вошёл в федеральную программу «Приоритет-2030».

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

## Индекс успеха

## Китайский Минобр рекомендует

Тольяттинский государственный университет вошёл в список 350 российских вузов, рекомендованных для поступления Китайским центром обучения за рубежом — государственным учреждением, находящимся в подчинении Министерства образования Китайской Народной Республики (КНР).

С Китайской Народной Республикой ТГУ связывают давние партнёрские отношения, направленные прежде всего на развитие совместных образовательных проектов. В 2015 году, взяв «курс на Восток», ТГУ заключил несколько соглашений с вузами

Китая, благодаря которым в тольяттинском госуниверситете была открыта Академия каллиграфии, а студенты ТГУ получили возможность пройти обучение в Китае по программе межвузовского обмена. В октябре 2024 года началась подготовка студентов инженерных направлений из КНР по схеме «3 + 2» совместно с Чанчжоуским профессионально-техническим институтом мехатронной технологии.

В мае нынешнего года ректор ТГУ Михаил Криштал во время своего визита в Поднебесную подписал пакет соглашений о подготовке студентов с Хубэйским профессионально-техническим ин-

ститутом (колледжем) водного хозяйства и гидроэнергетики (Ухань). Итогом реализации этих совместных образовательных программ должен стать выпуск через пять лет порядка полутора тысяч профессиональных инженеров для Китайской Народной Республики.

Сотрудничество ТГУ с КНР постоянно расширяется. Оно включает в себя не только обмен студентами, но и стажировки преподавателей, взаимодействие в сфере научных исследований, разработки технологий и т. д. Так, с октября 2022 года журнал *Frontier materials and technologies*, издаваемый Тольяттинским государственным уни-

ского языка. Его студентов планируется привлекать к преподаванию в Языковой школе ТГУ.

В список 350 российских вузов, рекомендованных для поступления Китайским центром обучения за рубежом, попали ведущие университеты РФ, в числе которых Московский государственный университет, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Алтайский государственный университет, Государственный технический университет им. Баумана и др. Восемь вузов в этом рейтинге — из Самарской области, среди них — Тольяттинский государственный университет.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

## Возможности

Организаторы Лиги – Ассоциация Science Slam Россия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Университет МИСИС. Информационные партнёры – «ВКонтакте» и образовательная платформа Stepik. В 2024 году проект реализуется в рамках Десятилетия науки и технологий в России.

Science Slam – это баттл учёных. Каждый участник в течение 10 минут должен интересно и понятно рассказать со сцены о своём исследовании. Зрители смогут задать вопросы участникам, после чего они же выберут лучшего аплодисментами, громкость и длительность которых организаторы замеряют шумометром.

В 2024 году в рамках Университетской лиги состоится более 80 университетских битв, на которых будут отобраны победители для участия в шести региональных битвах. А шестеро победителей регионального этапа выступят на Всероссийской университетской научной битве в рамках Конгресса молодых учёных.

В ТГУ научная битва пройдёт 29 октября. На сцене выступят пять самых ярких, самых позитивных молодых исследователей университета.

**Валентина Бычкова**, целевой аспирант, старший преподаватель кафедры «Русский язык, литература и лингвокризисиалистика» Тольяттинского госуниверситета, расскажет о том, почему некоторые слова и фразы исчезают, словно их никогда и не было, уходят в небытие. Зрителей ждёт увлекательное путешествие в мир

# Дадут десять минут на битву

**Учёные из Тольяттинского государственного университета (ТГУ) расскажут о том, кто такой просак и как не кануть в Лету, а также предложат заглянуть в эпоху невзрывной сейсмической разведки. 29 октября состоится Научная битва ТЛТТГУ в рамках Университетской лиги научных битв – проекта по развитию движения Science Slam вузах России.**



фразеологизмов: от стариных ремёсел до мифологии.

**Олег Синичкин** – целевой аспирант, преподаватель кафедры «Промышленная электроника» института машиностроения Тольяттинского госуниверситета. Представьте, что мы можем заглянуть в недра Земли, не нарушая её покой, что исследования недр проводятся без взрывов и разрушений. Олег Синичкин погрузит зал в эпоху невзрывной сейсмической разведки.

**Мария Ковалёва**, студентка магистратуры кафедры «Педагогика и психология» гуманитарно-педагогического института Тольяттинского госуниверситета, расскажет о напряжённом армировании дисперсионно-упрочнённых композитов в станкостроении. Компози-

тым навыком является такое понятие, как «творческое мышление». Вопрос чрезвычайно важен, ведь в таком мире, в котором отсутствует творческое мышление, невозможны крутые и амбициозные открытия, интересные дизайнерские решения, всё подчинено стандартам, а волшебные сказки просто не существуют как жанр.

**Роман Воронов**, студент магистратуры института машиностроения и Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» Тольяттинского госуниверситета, расскажет о напряжённом армировании дисперсионно-упрочнённых композитов в станкостроении. Компози-

ты в настоящее время являются достаточно популярными материалами, поскольку могут обладать рядом выдающихся свойств, важных для станкостроения. Однако у них имеются и недостатки, которые могут быть нивелированы несколькими способами. Одним из самых перспективных является

способ армирования композита стальными напряжёнными элементами различной конфигурации. Под напряжённым армированием понимается создание предварительно-деформированного состояния металла. Применение сталь-

Научная битва ТЛТТГУ состоится 29 октября 2024 года в актовом зале главного корпуса ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, 2 этаж). Начало в 15:00. Приглашаются все желающие, но необходима регистрация по ссылке:

Кроме выбора победителя Научной битвы, на научном баттле состоится розыгрыш мерча ТГУ. Подробности в официальной группе «Научная битва ТЛТТГУ» в сети «ВКонтакте».

ТГУ будет вести трансляцию баттла в сети «ВКонтакте».



## Мой помощник МФЦ

**Просто, удобно и рядом**

Случается, что в ряде жизненных ситуаций необходимо обратиться в МФЦ для получения государственной или муниципальной услуги. Сделать это можно в ближайшем офисе «Мои документы».

Для удобства тольяттинцев действует предварительная запись на приём в МФЦ, которую можно оформить несколькими способами:

– в режиме 24/7 самостоятельно записаться можно через портал «Мои Документы» МФЦ Самарской области в разделе «Записаться на приём в МФЦ», выбрав удобный офис, услугу и время;



– по телефону контактного центра (8482)51-21-21. Специалист колл-центра подскажет, где находится ближайший офис МФЦ, уточнит его режим работы и сообщит, какие документы вам понадобятся для получения услуги. Операторы отвечают на телефонные звонки с понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00, в субботу – с 9:00 до 13:00;

– лично обратиться в центры «Мои документы» по адресам в Тольятти: ул. Ярославская, 35, ул. Мира, 84, ул. Мира, 166, ул. Горького, 65, ул. Юбилейная, 4, ул. 40 лет Победы, 14, ул. Революционная, 52А, ул. Автостроителей, 5, ул. Никонова, 22. Здесь можно не только получить необходимую консультацию, но и спланировать время визита в МФЦ для оформления документов.

Если у вас нет возможности посетить офис МФЦ, можно воспользоваться услугой «Выезд сотрудника МФЦ по местонахождению заявителя (на дом, в лечебное учреждение) для приёма документов». Данная услуга предоставляется для физических и юридических лиц. Стоимость выезда для приёма и выдачи документов зависит от количества пакетов документов.

Изучить подробную информацию можно на сайте МФЦ.



Для физических лиц:



Для юридических лиц:

**РЕЖИМ РАБОТЫ ОФИСОВ МФЦ ПО Г. ТОЛЬЯТТИ**

с 02.09.2024

|              |              |
|--------------|--------------|
| Толстого, 34 |              |
| Понедельник  | 9:00 - 18:00 |
| Вторник      | 9:00 - 18:00 |
| Среда        | 9:00 - 18:00 |
| Четверг      | 9:00 - 18:00 |
| Пятница      | 9:00 - 18:00 |
| Суббота      | выходной     |
| Воскресенье  | выходной     |

|              |               |
|--------------|---------------|
| Горького, 65 |               |
| Понедельник  | 9:00 - 18:00  |
| Вторник      | 9:00 - 18:00  |
| Среда        | 9:00 - 18:00  |
| Четверг      | 10:00 - 20:00 |
| Пятница      | 9:00 - 18:00  |
| Суббота      | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье  | выходной      |

|             |               |
|-------------|---------------|
| Мира, 166   |               |
| Понедельник | 10:00 - 20:00 |
| Вторник     | 9:00 - 18:00  |
| Среда       | 9:00 - 18:00  |
| Четверг     | 9:00 - 18:00  |
| Пятница     | 9:00 - 18:00  |
| Суббота     | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье | выходной      |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Голосова, 26А |              |
| Понедельник   | 9:00 - 18:00 |
| Вторник       | 9:00 - 18:00 |
| Среда         | 9:00 - 18:00 |
| Четверг       | 9:00 - 18:00 |
| Пятница       | 9:00 - 18:00 |
| Суббота       | 9:00 - 13:00 |
| Воскресенье   | выходной     |

|              |               |
|--------------|---------------|
| Юбилейная, 4 |               |
| Понедельник  | 10:00 - 20:00 |
| Вторник      | 8:00 - 17:00  |
| Среда        | 8:00 - 17:00  |
| Четверг      | 8:00 - 17:00  |
| Пятница      | 8:00 - 17:00  |
| Суббота      | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье  | выходной      |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Автостроителей, 5 |               |
| Понедельник       | 8:00 - 17:00  |
| Вторник           | 8:00 - 17:00  |
| Среда             | 10:00 - 20:00 |
| Четверг           | 8:00 - 17:00  |
| Пятница           | 8:00 - 17:00  |
| Суббота           | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье       | выходной      |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 40 лет Победы, 14 |               |
| Понедельник       | 9:00 - 18:00  |
| Вторник           | 10:00 - 20:00 |
| Среда             | 9:00 - 18:00  |
| Четверг           | 9:00 - 18:00  |
| Пятница           | 9:00 - 18:00  |
| Суббота           | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье       | выходной      |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 40 лет Победы, 33г |              |
| Понедельник        | 8:00 - 17:00 |
| Вторник            | 8:00 - 20:00 |
| Среда              | 8:00 - 17:00 |
| Четверг            | 8:00 - 17:00 |
| Пятница            | 8:00 - 17:00 |
| Суббота            | выходной     |
| Воскресенье        | выходной     |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ярославская, 35 |               |
| Понедельник     | 8:00 - 17:00  |
| Вторник         | 8:00 - 17:00  |
| Среда           | 8:00 - 17:00  |
| Четверг         | 10:00 - 20:00 |
| Пятница         | 8:00 - 18:00  |
| Суббота         | 9:00 - 13:00  |
| Воскресенье     | выходной      |

|  |  |
| --- | --- |
| Никонова, 22 | |
<tbl\_info

## Успех

«Придумано и сделано в России» – флагманский проект Всероссийского музея декоративного искусства, который продвигает талантливых авторов, чьи работы формируют наследие дизайна XXI века. В этом году на конкурс было подано более 900 заявок. В шорт-лист вошли 426 лучших проектов в шести номинациях. Их представили авторы из 5 городов и 5 стран (Россия, Беларусь, Армения, Казахстан, Туркменистан).

Свою выпускную работу на конкурс отправила и **Ксения Федосова**, которая в 2023 году окончила бакалавриат института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ с красным дипломом. Отличную защиту ей обеспечила серия колец TESTUM. На создание украшений девушка вдохновила методика **Германа Роршаха** – автора психодиагностического теста с чернильными пятнами. По словам Ксении Федосовой, «заколыцевать» психологию она решила после кинематографичного сна.

– Нам дали на лето задание подготовить три темы для будущей дипломной работы. Две темы у меня были уже готовы, третья никак не приходила в голову. И как бы это смешно ни звучало, мне приснилась данная идея. Во сне я увидела отрывок из фильма «Трудный ребёнок», где заключённому показывали карточки из теста Роршаха. Когда я проснулась, первая моя мысль была: «Что это за карточки?», – рассказывает магистрант 2 курса института

## Тольяттинские ювелиры работают для России

**Р**аботы студенток Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) Аделины Чистовой и Ксении Федосовой вошли в шорт-лист IV конкурса-биеннале «Придумано и сделано в России». Ювелирные украшения, созданные девушками, можно будет увидеть в ноябре на выставке номинантов конкурса во Всероссийском музее декоративного искусства в Москве. Тогда же ожидается награждение победителей.



■ Серия колец «Радость детства» Аделины Чистовой

изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Ксения Федосова.

Ознакомившись с методикой Роршаха и проанализировав рынок ювелирных изделий, Ксения Федосова поняла, что ничего похожего ранее никто не делал, и принялась за эскизы. Через год девушка создала не просто серию колец, но авторский метод проектирования в ювелирном дизайне на стыке ювелирного искусства и психологии. Серия колец TESTUM состоит из трёх изделий, каждое кольцо называется в соответствии с карточкой из теста

Роршаха, по мотивам которого оно было разработано: «Карточка № 1», «Карточка № 2» и «Карточка № 5».

– Изделия были созданы, в первую очередь, как игра. Игра с подсознанием и игра, так скажем, визуальная. Поэтому каждое из колец является трансформером. Одно кольцо способно из одинарного раскладываться в кольцо, которое надевается на два пальца. Второе кольцо представляет собой два кольца, которые складываются друг в друга. Их можно носить по отдельности. Третье кольцо представляет собой шинку с

осьью, на которой вертятся определённые элементы из этой карточки, – отметила Ксения Федосова.

Соседнюю строчку в шорт-листе конкурса-биеннале «Придумано и сделано в России» заняла ещё одна представитель ТГУ – магистрант 1 курса института изобразительного и декоративно-прикладного искусства **Аделина Чистова**. Она отправила на конкурс серию колец «Радость детства».

– Идея этой серии колец – ностальгия по детству, теплые эмоции и яркие воспоминания о нём. Мои ювелирные украшения должны напомнить любому взрослому человеку о том, как важно радовать своего внутреннего ребёнка. За основу я решила взять советские погремушки. Такое решение позволило использовать в кольцах подвижные конструкции и привнести в них некий элемент игры, – объясняет свою идею Аделина Чистова.

Серия колец «Радость детства» выполнена из сплава

меди, никеля и цинка. Кольца украшены холодной эмалью в ярких, насыщенных цветах.

– Эта серия колец создана на 4 курсе бакалавриата, работа шла на протяжении семестра. Конечно, ручная работа – это всегда достаточно долгий и сложный процесс изготовления, особенно когда мы говорим про серию изделий, – рассказывает Аделина Чистова. – Я считаю «Радость детства» достаточно актуальной для наших дней, поскольку нам нужны яркие эмоции, радость и счастье. В условиях быстрого изменения мира и постоянного стресса многие ищут утешение в воспоминаниях о беззаботном детстве.

По словам научного руководителя Аделины Чистовой, директора центра ювелирного дизайна ТГУ **Марии Яковлевой**, её подопечная работала вручную, не используя 3D-принтер, и моделировала форму сразу в воске.

Увидеть результат ювелирной работы Ксении Федосовой и Аделины Чистовой каждый желающий сможет в ноябре. Через месяц во Всероссийском музее декоративного искусства в Москве откроется выставка номинантов шорт-листа IV конкурса-биеннале «Придумано и сделано в России». Тогда же состоится награждение победителей. Чтобы не пропустить точную дату, следите за новостями в соцсетях музея.

■ Евгений СТЁПОЧКИН,  
Ирина ПОПОВА

## Творчество

### Дизайн – целый мир

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
**АСИ 59**

ДИЗАЙН ЦЕНТР

выставка работ студентов ТГУ  
творческих направлений подготовки

26.10-30.11.2024  
в ОСИ  
ул. Свердлова, 3

0+

ОТДЕЛ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА  
ул. Свердлова, 3

0+

ТГУ приглашает на выставку работ студентов творческих направлений подготовки «АСИ 59 в ОСИ / Дизайн». Она пройдёт с 26 октября по 30 ноября 2024 года в Отделе современного искусства (ОСИ) Тольяттинского художественного музея.

Изучение дизайна – это как освоение космоса. Это непрерывное стремление к новым знаниям, креативным подходам, к современным технологиям. Именно об этом и расскажет выставка. Гости познакомятся с ярким и разнообразным миром дизайна, увидят дипломные проекты и практические работы студентов центра дизайна архитектурно-строительного института (АСИ) и центра креативных индустрий ТГУ.

Брендинг компаний и мероприятий, графические новеллы, ювелирные изделия, дизайн-проекты среды и интерьера, проекты благоустройства городских территорий, макеты, графические листы, плакаты и многое другое. Каждый посетитель найдёт для себя что-то удивительное и вдохновляющее, то, что можно сравнить с открытием новой планеты в бескрайнем пространстве космоса.

Выставка откроется 25 октября в 18.00 в ОСИ Тольяттинского художественного музея (Тольятти, ул. Свердлова, 3).

Вход по цене билета в музей. Действует Пушкинская карта. 0+

ДК «Тольятти»  
театр «СЕКРЕТ»

26 ОКТЯБРЯ в 12.00

Реклама

БРЕМЕНСКИЕ МУЗЫКАНТЫ

Режиссер Т. Тимонина

ПО МОТИВАМ СКАЗКИ  
БРАТЬЕВ ГРИММ

Перевод Григория Петникова

ДК «Тольятти» бульвар Ленина, 1  
www.dk-tlt.ru  
справки по тел.: 26-04-32, 55-77-85

билетные кассы  
Тольятти 39-89-89

**ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»**

**ПРИКАЗ № 9189 л/с от 08.10.2024**  
**«Об объявлении выборов директора института»**

В соответствии с Положением о выборах директора института (как учебного подразделения), утверждённым решением учёного совета № 361 от 27 мая 2021 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить выборы на замещение следующих должностей:

**1.1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**

— директор института — (1,0 шт. ед.).

2. Основные функции и обязанности директора института:

2.1. Общее руководство институтом.

2.2. Обеспечение развития института в соответствии с Программой развития университета.

2.3. Обеспечение привлечения абитуриентов и набора студентов.

2.4. Организация учебного процесса и методической работы.

2.5. Контроль организации научно-исследовательской работы.

2.6. Контроль организации воспитательной, внеучебной и социальной работы.

2.7. Изучение качества подготовки студентов, выпускаемых институтом.

2.8. Обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования.

2.9. Организация деятельности по реализации политики в области международной деятельности.

3. При определении соответствия кандидата квалификационным характеристикам по соответствующей должности директора института руководствоваться приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего професионального и дополнительного профессионального образования"»: высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие учёной степени или учёного звания.

4. Подача документов кандидатами на должность директора института осуществляется:

— лично в бумажном виде в центр цифровизации процессов управления персоналом по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14б, кабинет НИЧ-508 (время работы — с понедельника по пятницу с 8.15 до 17.00, перерыв на обед — с 12.30 до 13.15, телефон для справок (8482)44-91-90);

— посредством почтовой связи по адресу: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14, центр цифровизации процессов управления персоналом (телефон для справок (8482)44-91-90).

Окончательная дата приёма документов для участия в выборах — 11 ноября 2024 года.

5. Аттестационная комиссия в присутствии кандидата на должность директора института состоится 3 декабря 2024 г. по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14.

6. Выборы состоятся на заседании учёного совета ТГУ 12 декабря 2024 года в 15:00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14, актовый зал главного корпуса ТГУ.

7. Информация о проведении выборов размещена на официальном сайте ТГУ.

8. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk"» Т.А. Соколовой в течение недели после выхода данного приказа разместить объявление о проведении выборов на сайте университета.

**Основание: представление проректора по развитию кадрового потенциала.**

**ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»**

**ПРИКАЗ № 9190 л/с от 08.10.2024**  
**«Об объявлении выборов директора института»**

В соответствии с Положением о выборах директора института (как учебного подразделения), утверждённым решением учёного совета № 361 от 27 мая 2021 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить выборы на замещение следующих должностей:

**1.1. ИНСТИТУТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА**

— директор института — (1,0 шт. ед.).

2. Основные функции и обязанности директора института:

2.1. Общее руководство институтом.

2.2. Обеспечение развития института в соответствии с Программой развития университета.

2.3. Обеспечение привлечения абитуриентов и набора студентов.

2.4. Организация учебного процесса и методической работы.

2.5. Контроль организации научно-исследовательской работы.

2.6. Контроль организации воспитательной, внеучебной и социальной работы.

2.7. Изучение качества подготовки студентов, выпускаемых институтом.

2.8. Обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования.

2.9. Организация деятельности по реализации политики в области международной деятельности.

3. При определении соответствия кандидата квалификационным характеристикам по соответствующей должности директора института руководствоваться приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего професионального и дополнительного профессионального образования"»: высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие учёной степени или учёного звания.

шего профессионального и дополнительного профессионального образования": высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие учёной степени или учёного звания.

4. Подача документов кандидатами на должность директора института осуществляется:

— лично в бумажном виде в центр цифровизации процессов управления персоналом по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14б, кабинет НИЧ-508 (время работы — с понедельника по пятницу с 8.15 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.15, телефон для справок (8482)44-91-90);

— посредством почтовой связи по адресу: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14, центр цифровизации процессов управления персоналом, телефон для справок (8482)44-91-90).

Окончательная дата приёма документов для участия в выборах — 11 ноября 2024 года.

5. Аттестационная комиссия в присутствии кандидата на должность директора института состоится 3 декабря 2024 г. по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14.

6. Выборы состоятся на заседании учёного совета ТГУ 12 декабря 2024 года в 15:00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14, актовый зал главного корпуса ТГУ.

7. Информация о проведении выборов размещена на официальном сайте ТГУ.

8. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk"» Т. А. Соколовой в течение недели после выхода данного приказа разместить объявление о проведении выборов на сайте университета.

**Основание: представление проректора по развитию кадрового потенциала.**

**Кадры****Выборы на должность заведующего кафедрой**

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) объявляются выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Высшая математика и математическое образование» института общеинженерной подготовки.

**Ознакомиться с соответствующим приказом и узнать подробнее о процедуре выборов можно в разделе «Отдел управления персоналом».**



Диплом ВСГ № 4010439, регистрационный номер 2723/09 от 30.06.2009, выданный на имя **Маслова Дмитрия Юрьевича**, считать недействительным в связи с утерей.

**Тольятти культурный****Заметил РАММА президент**

Премия 2024 года Президента Российской Федерации Владимира Путина для молодых деятелей культуры за вклад в развитие отечественного музыкального искусства, просветительскую деятельность вручена молодому и уже знаменитому виолончелисту, с которым на этой неделе можно познакомиться в Тольятти.

Александр Рамм сыграет 26 октября для тольяттинских меломанов концерт в рамках программы Министерства культуры Российской Федерации «Всероссийские филармонические сезоны». Возможно, именно молодая публика повторит мнение об этом музыканте журнала The Strad: «Рамм определённо

феноменalen». Экспрессивность, глубина и интеллектуальность, балансирование между пороком и добродетелью, духовным и плотским, между страстью и нежностью — так можно охарактеризовать его игру.

Виолончель этого молодого, талантливого музыканта звучит в ведущих концертных залах мира, включая Парижскую филармонию, Кадоган Холл в Лондоне, Консерваторию в Амстердаме, Брукнерхаус в Линце, Метрополитен и Мусашино Шимин в Токио и другие концертные площадки в городах России, Литвы, Швеции, Австрии, Кореи, Финляндии, ЮАР, Японии, Франции.

А может быть, этот список нужно начать с Тольятти?

(6+)

Наименование (название) издания:  
«Тольяттинский университет»

■ Главный редактор Г. Попова  
■ Шеф-редактор Елена Морозова  
■ Дизайн, вёрстка: Елена Симанкина  
■ Фотокорреспондент Артём Черняевский  
■ Корректор Ольга Корабельникова

**УНИВЕРСИТЕТ**  
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ

Адрес издателя: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.  
Отпечатано в ООО «Профиль», 445007, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Ларина, д. 191, строение 10, офис 5.  
Тел/факс: (8482) 55-69-38, 55-69-40. Зак. 708

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.

Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года.  
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.  
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам в течение учебного года.  
Тираж — 4000 экз. Распространяется бесплатно.

Предпечатная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Профиль».  
Адрес редакции: 445020, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Белорусская, 14, каб. 203. Тел. (8482) 44-95-95. www.ttsu.ru  
E-mail: gazeta@ttsu.ru