

Тольяттинский

# УНИВЕРСИТЕТ



## Круглый стол для тех, кто «в теме»

ТГУ стал участником круглого стола «Цифровая трансформация вузов», инициатором которого выступил Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»...

стр. 3



## Студенты в движении

Говорят, что в мире чего только нет, никого ничем не удивишь. Но студенты 1-го и 2-го курсов ТГУ доказывают обратное, реализуя уникальные, яркие проекты в рамках проектной деятельности...

стр. 5



6+



По вертикали

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) с участием Аккредитационной комиссии в полном объёме лишила государственной аккредитации Сибирский независимый институт (Новосибирск).

Кроме того, Рособрнадзором за неисполнение предписания в установленный срок запрещён приём в Волгоградский, Ставропольский, Чебоксарский, Клинский, Нижнекамский филиалы Московского гуманитарно-экономического университета.

На основании решения Арбитражного суда приказом Рособрнадзора прекращено действие лицензии Московской академии экономики и права.

Глава Рособрнадзора Сергея Кравцов заявил о планах ведомства при госаккредитации российских вузов использовать данные международного рейтинга «Три миссии университета». Данный рейтинг оценивает три ключевые миссии университета: образование, наука, взаимодействие с обществом.

«Три миссии университета» (Московский международный рейтинг вузов) — это принципиально новый академический рейтинг. Он использует 17 критериев, которые рассчитываются по объективным данным, и исключает субъективные репутационные опросы. Учредитель рейтинга — Российский союз ректоров. Оператором выступает Ассоциация составителей рейтингов. В Международный экспертный совет рейтинга входят 25 авторитетных специалистов в сфере высшей школы из Великобритании, Бразилии, Бельгии, Италии, Китая, ЮАР, Польши, Индии, США и России.

Первый рейтинг «Три миссии университета» был опубликован в декабре 2017 года. В 2018 году в рейтинге из 333 вузов, в который вошли университеты 53 стран, представлено 17 российских (в 2017 году их было 13). В первой сотне оказались МГУ им. М.В. Ломоносова — 23-е место (25-я позиция в 2017 г.), Санкт-Петербургский государственный университет — 61-е место (72-е — в 2017 г.), Московский физико-технический институт — 65-я позиция (73-я — в 2017 г.).

■ По информации пресс-службы Рособрнадзора, ИА ТАСС

В центре внимания

## В ожидании сказки и чудес



**В**от уже более 10 лет в ТГУ существует замечательная традиция — на один день все сотрудники университета получают возможность вернуться в детство. В то самое, где горят гирлянды, пахнет хвоей и мандаринами, а добрый Дед Мороз раздаёт сладости. Правда, один Дед Мороз с внучкой Снегурочкой уже не справляется — вырос университет.

— В этом году, 28 декабря, с почётной миссией по-здравления сотрудникам выступают сразу четыре пары сказочных персонажей, — рассказала начальник Управления по воспитательной и социальной работе ТГУ **Мария Сахарова**. — Попробуйте угадать, кто из руководителей университетских подразделений скрыва-

ется за мягкой бородой. Впрочем, главный Дед Мороз всем хорошо известен. Интрига в том, что его маршрут становится известен лишь в последний момент.

На отдельных санях Дед Мороз со Снегурочкой отбывают в корпус на улице Фрунзе — там их ждут с нетерпением, ведь в боль-

шом мешке всегда есть сладкие призы, которые ещё надо заслужить. Уже сейчас можно начинать освежать в памяти новогодние стихи и разминать голосовые связки — эта волшебная парочка приходит к тем, кто громче остальных их позовёт.

Не стоит забывать и про волшебный посох де-

душки: если за него подержаться и загадать желание, то оно непременно исполнится в следующем 2019 году. А у тех, кто не лишен творческого начала и готов в этот день продемонстрировать самый оригинальный маскарадный костюм, желание получить памятный подарок исполнится мгновенно. Так что дерзайте!

Не обделит вниманием сказочная пара и «вечного студента» Шурика — фото с ним подведёт итог традиционной новогодней акции и пополнит копилку прекрасных мгновений уходящего года.





## Главная тема

Государственная аккредитация — одна из обязательных процедур, которую проходят все вузы России. Согласно требованиям федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» госаккредитация проводится по основным образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). При принятии решения о государственной аккредитации вуза аккредитационным органом выдаётся свидетельство о государственной аккредитации сроком на шесть лет. При наличии госаккредитации вуз имеет право выдавать дипломы установленного Минобрнауки России образца и гарантирует обучающимся отсрочку от службы в Вооружённых силах РФ по призыву.

Весной 2019 года истекает срок действия свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности опорного Тольяттинского госуниверситета. Для прохождения очередной госаккредитации ТГУ уже представил в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) заявление и необходимые для проведения аккредитации документы.

Для подготовки к госаккредитации образовательных программ с июля 2017 года все кафедры Тольяттинского госуниверситета проходили процедуру самообследования. Подобный внутренний аудит проводился с целью подготовки сведений по ОПОП, соответствия их содержания и качества ФГОС. Стоит отметить, что требования Рособрнадзора за последние годы в отношении проведения процедуры государственной аккредитации вузов уже сточились. Проректор по учебной работе ТГУ Эльмира Бабошина рассказала, что в 2008 году Тольяттинский госуниверситет готовил к аккредитации 36 образовательных программ, Рособрнадзором было выбрано только 10. В 2013 году аккредитационной экспертизе подвергались уже все 96 образовательных программ, включая 40 программ подготовки аспирантов. В этом году на госаккредитацию с учётом года набора, формы обучения и применяемых образовательных технологий заявлено 746 ОПОП.

— Есть ещё одно существенное отличие. Ранее мы готовили к экспертизе учеб-

# В соответствии с госстандартом

**В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) завершилось самообследование основных образовательных программ, реализуемых в вузе. Оно проводилось в рамках подготовки к государственной аккредитации образовательной деятельности университета. Как отметила проректор по учебной работе ТГУ Эльмира Бабошина, предположительно эксперты Рособрнадзора прибудут в опорный вуз в январе 2019 года. К их визиту кафедрами университета подготовлена вся необходимая документация по 746 основным профессиональным образовательным программам (ОПОП).**



■ ТГУ готов к визиту аккредитационной комиссии

**23** образовательные программы ТГУ по восьми направлениям подготовки прошли профессионально-общественную аккредитацию АНО «Нацаккредцентр» и получили знак отличия EXELLENT QUALITY в 2018 году.

**4** программы по направлению «Юриспруденция» прошли профессионально-общественную аккредитацию в Ассоциации юристов России в июне 2018 года. В ноябре были получены соответствующие свидетельства.

**4** образовательные программы подготовки магистров ранее прошли профессионально-общественную аккредитацию Ассоциации инженерного образования России с присвоением европейского знака качества EUR-ACE.

ный план и учебно-методический комплекс по дисциплине (УМКД), состоящий из ряда конструктивных элементов. Сейчас же это описание, включающая в себя 25 пунктов и столько же подпунктов, — добавила Эльмира Бабошина. — В части оценки качества подготовки студентов ранее проводился федеральный интернет-экзамен. В 2008 году принимали в зачёт результаты экзамена, проводимого накануне аккредитации, а в 2013-м он вообще был отменён. Сейчас для оценки качества подготовки проводят тестирование или

устное собеседование при отсутствии тестовой базы.

Сама процедура государственной аккредитации образовательной деятельности с участием экспертов Рособрнадзора должна пройти в ТГУ в январе 2019 года. Как уточнила Эльмира Бабошина, режим работы аккредитационной комиссии будет очень строгим: любой запрашиваемый документ должен быть представлен эксперту оперативно.

Максимум за 30–40 минут.

В противном случае составляется акт о непредставлении запрашиваемых материалов и по укрупнённой группе направлений (специальностей) — не по направлению — эксперт прекращает аккредитационную экспертизу. Чтобы исключить подобные риски, кафедрами ТГУ составлены описи материалов, проверяемых экспертами (этот список представлен в открытом доступе), и все документы расположены строго по направлениям подготовки, специальностям.

— Кафедры ТГУ провели большую работу. И сегодня можно сказать, что, несмотря

на изменяющиеся правила игры, они готовы представить экспертам всю документацию, — подчеркнула Эльмира Бабошина.

Напомним, летом текущего года 23 образовательные программы опорного ТГУ по восьми направлениям подготовки бакалавров и магистров прошли профессионально-общественную аккредитацию АНО «Нацаккредцентр»

**746** основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в ТГУ, заявлены к государственной аккредитации

и получили знак отличия EXELLENT QUALITY. Данная аккредитация свидетельствует, что обучение в Тольяттинском госуниверситете соответствует европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA, требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Вуз имеет свидетельства о профессионально-общественной аккредитации по следующим направлениям подготовки:

- «Журналистика» (бакалавриат, магистратура);
- «Прикладная информатика» (бакалавриат, магистратура);
- «Психолого-педагогическое образование» (бакалавриат, магистратура);
- «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура);
- «Экономика» (бакалавриат, магистратура);
- «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура);
- «Управление персоналом» (бакалавриат);
- «Строительство» (бакалавриат, магистратура).

В июне 2018 года профессионально-общественную аккредитацию в Ассоциации юристов России прошли программы ТГУ по направлению «Юриспруденция»: «Правовое обеспечение национальной безопасности» (специалитет), «Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления» (магистратура), «Уголовное право и процесс» (магистратура), «Юриспруденция» (бакалавриат). Результаты профессионально-общественной аккредитации размещены на официальном сайте Экспертного центра Ассоциации юристов России и на сайте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

В 2017 году профессионально-общественную аккредитацию Ассоциации инженерного образования России с присвоением европейского знака качества EUR-ACE прошли программы: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль) «Сварка и пайка новых металлических и неметаллических нерганических материалов»); 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью»); 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (направленность (профиль) «Технология автоматизированного машиностроения»); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем»).

■ Подготовила  
Ирина ПОПОВА

**Свидетельство о государственной аккредитации подтверждает соответствие образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.**

**При наличии госаккредитации вуз выдаёт дипломы установленного Минобрнауки России образца и гарантирует обучающимся отсрочку от службы в Вооружённых силах РФ по призыву.**



Современные технологии

## Круглый стол для тех, кто «в теме»

О такой возможности в рамках круглого стола сообщили представители фонда. Финансирование могут получить «прорывные», в части цифровой трансформации, проекты российских университетов, оказывающие содействие национальной программе «Цифровая экономика РФ», утверждённой распоряжением Правительства РФ летом 2017 года. Фонд не помогает напрямую вузам, но финансирует малые предприятия, создающие технологические стартапы, продукты которых были бы интересны многим вузам и которые в дальнейшем могли бы выйти на окупаемость. Малое инновационное предприятие – перспективная форма бизнеса – может создаваться одним вузом или в кооперации с другими. Потому организаторам важно было узнать, какая работа в этом направлении сейчас ведётся в группе вузов – технологических российских лидеров. На данный момент в направлении цифровой трансформации активно движутся Национальный университет «Высшая школа экономики», Южный федеральный университет, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, МГМУ имени Сеченова, Омский государственный технический университет, Тольяттинский государственный университет.

– Тольяттинский госуниверситет хорошо смотрелся среди участников вузовского «цифрового движения», – отметил заместитель директора по информационным образовательным технологиям ТГУ Роман Бояр. – Цифровой трансформацией своих процессов занимается не так много университетов. Из вузов-докладчиков пять заявили, что имеют статус федеральной инновационной площадки, но в направлении цифро-

**Тольяттинский государственный университет (ТГУ) стал участником круглого стола «Цифровая трансформация вузов», инициатором которого выступил Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники». ТГУ, обновивший в начале декабря 2018 года статус федеральной инновационной площадки именно по проекту цифровой трансформации, вошёл в число ведущих российских вузов, претендующих на поддержку проектов по цифровизации со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере («Фонд Бортника»).**



■ От российских вузов ждут проектов для национальной программы «Цифровая экономика РФ»

вой трансформации – мы из них единственны. Нам не только удалось решить много задач в этом направлении, но и реализовать крупный проект «Росдистант». Тема, которую я поднимал в рамках дискуссии, – цифровая трансформация внутренних операционных процессов вуза и данных, которые они производят. Процессы сложные: люди часто ошибаются, что рождает много проблем. И с этим ничего не поделешь, пока не создаешь полноценную систему слежения за

качеством данных, за соблюдением регламентов, а регламенты не положишь в автоматизированную систему. Выступление вызвало большой отклик. Также мы обсуждали создание внешнего сервиса по оптимальному распределению нагрузки, который мог бы предлагаться другим вузам. Вузы собирают информацию о том, какая нагрузка у каждой кафедры и каково кадровое обеспечение дисциплин, а специальный оптимизационный алгоритм помог бы заведующим кафедрами

сделать первичное наиболее оптимальное распределение этой нагрузки.

В ходе встречи представители вузов рассказали о своём опыте, как они продвинулись в области автоматизации, цифровизации и трансформации своих процессов. Делились проблемами и высказывали мнение, какой продукт можно было бы предложить «Фонду Бортника». В целом перспективы неплохие – ни у одного вуза-участника каких-либо серьёзных проблем с

точки зрения базовой автоматизации процессов нет. Вузам, которые «в теме», удалось продвинуться достаточно далеко. Есть общие, внутренние и внешние, проблемы, которые требуют совместного решения. К примеру, таким по обоюдному мнению, назван процесс цифровой трансформации аккредитации и научно-исследовательской работы – необходимо сделать их открытыми, удобными и прозрачными, внедряя использование онлайн-сервисов.

– Среди проблем цифровизации процессов вуза всё чаще называли не технические или ресурсные, а больше организационные – сопротивление на уровне системы управления университетом. Серьёзный апгрейд процессов верхнего уровня ломает привычный уклад университетской жизни проекторов и деканов, далеко не во всех университетах есть понимание необходимости таких перемен. Очень многое в продвижении прорывных идей в вопросах цифровой трансформации зависит от воли руководства, что и подтвердили этот круглый стол. Идеальный вариант – когда важные стратегические проекты вуза, такие как, например, Росдистант в ТГУ, курируются лично ректором, – отметил Роман Бояр.

На встрече участники пришли к общему пониманию, что точек пересечения у российских университетов, занимающихся цифровизацией, много. К активизации межвузовского сотрудничества призвали и представители «Фонда Бортника» которые ждут к рассмотрению интересные проекты и готовы взять на себя их финансирование в рамках национальной программы. По итогам круглого стола была принята декларация и выработан ряд рекомендаций по путям развития цифровизации вузов и образования в целом. Также вузы договорились о создании постоянной коммуникационной площадки – межвузовской группы, которая могла бы нарабатывать предложения по общей архитектуре современного цифрового вуза, принципам их интеграции с Министерством, контролирующими органами, другими партнёрами, а также сервисами, разработанными другими вузами.

■ Наталья ШУБЕРТ

### Мои документы

В Тольятти открыты три центра «Мой бизнес». На их базе юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям оказывают более 60 видов услуг. Данная инициатива реализуется в рамках приоритетного проекта по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», который направлен на формирование клиентоориентированной среды для людей дела.

Деятельность центров «Мой бизнес» позволяет предпринимателю получить

## «Мой бизнес» – в «одном окне»

все услуги комплексно, затрачивая на оформление минимум своего времени, получая в результате максимум. Максимум – это полный пакет услуг: от первых шагов на пути открытия своего дела до модернизации и развития существующего. Так, для быстрого решения всех вопросов в одном месте представителям тольяттинского бизнеса предоставлена возможность подготовки пакета учредительных документов для регистрации юридического лица и ИП, внесения изменений в

устав юридического лица, получения электронной подписи.

Также на базе центров «Мой бизнес» оказывается семь услуг акционерного общества «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства». В том числе – услуга по регистрации на Портале Бизнес-навигатор МСП.

Предприниматель может обратиться в центры «Мой бизнес» за консультацией и получить информацию о действующих государственных

программах поддержки предпринимательства. Для удобства заявителей организовано получение сопутствующих услуг по копированию, сканированию и печати документов, изготовлению печатей и штампов.

Все услуги на базе центров «Мой бизнес» оказываются специалистами МФЦ по принципу «одного окна».

Центры оказания услуг «Мой бизнес» расположены на площадках ПАО «Промсвязьбанк» (ул. Голосова, 26 а и ул. Ворошилова, 33) и

в тольяттинском Бизнес-инкубаторе (б-р Королёва, 13). Для информации.

С момента открытия – август 2017 года – в центрах «Мой бизнес» было принято и отработано почти 11 000 обращений от тольяттинских бизнесменов, из которых около 1500 обращений – по услуге «Государственная регистрация юридических лиц, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств».



## Перспектива

Решение о создании НТС «Автомобилестроение» технологической платформы (ТП) «Лёгкие и надёжные конструкции» было принято 28 апреля 2017 года на совещании, которое состоялось в Тольяттинском государственном университете под председательством Владимира Довгия – генерального директора Межведомственного аналитического центра (ОАО «МАЦ»), курирующего все действующие в России технологические платформы по наиболее перспективным направлениям научно-технологического развития.

Технологическая платформа – это, по сути, коммуникационная площадка для взаимодействия бизнеса, науки, потребителей и государства по вопросам модернизации и научно-технического развития по определённым технологическим направлениям. Как отметил в апреле 2017 года Владимир Довгий, выбор ТГУ в качестве площадки совещания технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» обусловлен тем, что любые технологии и амбициозные проекты должны быть обеспечены системной подготовкой кадров. «В этой части ТГУ – это вера, надежда и любовь жителей города, молодёжи. Мы надеемся, что создание НТС и его активная деятельность помогут производителям автомобилестроения и обеспечат их новыми, в первую очередь инженерными, кадрами», – подчеркнул генеральный директор МАЦ.

Именно на встрече 28 апреля 2017 года было принято решение о том, что ТГУ разработает Положение об НТС «Автомобилестроение», сформирует предложения по составу Совета. Результаты этой работы были представлены 13 декабря в МАЦ.

– Положение об НТС «Автомобилестроение» после небольшого обсуждения было принято в редакции, предложенной Тольяттинским гос-

# Посмотрят за Урал

**13 декабря 2018 года в Москве в Межведомственном аналитическом центре с участием ректора опорного Тольяттинского государственного университета Михаила Криштала и проректора по научно-инновационной деятельности ТГУ Сергея Петерайтиса состоялось заседание технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» по вопросу создания Научно-технического совета (НТС) «Автомобилестроение». В итоге утверждено Положение об НТС и его состав в количестве 20 человек, а также предварительный план работы НТС на 2019 год. Председателем НТС избран ректор ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор Михаил Криштал.**



■ 28 апреля 2017 года – совещание в ТГУ по созданию НТС «Автомобилестроение»

университетом и экспертами технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции». Председателем НТС «Автомобилестроение» единогласно избрали ректора ТГУ **Михаила Михайловича Криштала**. Также был утверждён состав НТС, – сообщил проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**.

– ТГУ предложил для включения в состав НТС 25 кандидатур – это предельно возможное количество в соответствии с принятым Положением об НТС. В итоге на заседании было принято решение о включении в состав НТС 20 экспертов из числа предложенных. Это решение было связано с тем, что от некоторых организаций мы предложили по три эксперта.

Также было решено в дальнейшем расширить географию участников и привлечь специалистов из других регионов, в том числе от предприятий, расположенных за Уралом.

В состав НТС «Автомобилестроение» вошли представители Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства промышленности и технологий Самарской области, ПАО «АВТОВАЗ», Центрального научно-исследовательского автомобильного и автомоторного института «НАМИ», Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), Института физики прочности и материаловедения (ИФПМ) СО РАН, Инжинирингового центра «Центр компьютерно-

го инжиниринга» Санкт-Петербургского политехнического университета и др.

Будет скорректирован и план работы НТС «Автомобилестроение» ТП «Лёгкие и надёжные конструкции» на 2019 год. Связано это с тем, что к рассмотрению были представлены проекты только от тольяттинской площадки: «Разработка и производство лёгких коррозионно-стойких каркасно-модульных транспортных средств военного и специального назначения», «Технология получения изделий из высокопрочных магниевых сплавов (литё + всесторонняя изотермическая ковка) для аэрокосмической и транспортной промышленности», «Ультразвуковые технологии для сварки полимерных материалов и упрочняющей обработки» и другие. Поэтому в течение ближайшего времени будут запрошены актуальные темы для НТС «Автомобилестроение» от других экспертов-членов НТС.

Члены НТС «Автомобилестроение» будут собираться в ТГУ не реже двух раз в год. Предусмотрена возможность дистанционного участия экспертов из удалённых городов посредством видеоконфе-

ренций.

Как отметил Владимир Довгий, в России не более 5-7 работающих технологических платформ. Учитывая, что с 2011 года их было создано более 50, на данный момент остро стоит вопрос ребрендинга ТП. Именно поэтому создание НТС «Автомобилестроение» имеет большое значение для ТП «Лёгкие и надёжные конструкции», усиливающее её статус. По словам Владимира Довгия, для предприятий и организаций, которые представляют инновационные проекты в сфере автомобилестроения на различных федеральных конкурсах, необходимо ввести наличие обязательных заключений от НТС.

После совещания Михаил Криштал и Сергей Петерайтис по приглашению генерального директора ФГУП «НАМИ» (Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт „НАМИ“») **Сергея Гайсина** посетили производственную площадку НАМИ. В режиме b2b они провели деловой и заинтересовавший обе стороны – ТГУ и НАМИ – диалог. В частности, обсудили существующие у НАМИ технологические проблемы, в решении которых могут участвовать представители Тольяттинского госуниверситета. В рамках встречи для представителей опорного вуза Самарской области Сергей Гайсин лично провёл экскурсию в цехе сборки автомобилей проекта «Кортеж», а также в цехе прототипирования, где изготавливаются отдельные элементы автомобилей проекта «Кортеж». Кстати, в этом году НАМИ – ведущая научная организация РФ в области развития автомобилестроения – отметила 100-летие.

■ Подготовила  
Ирина ПОПОВА

## К сведению

### Внимание!

Государственным и муниципальным органам (учреждениям), индивидуальным предпринимателям, юридическим и физическим лицам, зарегистрированным на территории Самарской области, осуществляющим обработку персональных данных.

На основании пункта 1 части 3 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области (далее – Управление), являясь уполномочен-

ным органом по защите прав субъектов персональных данных, информирует о необходимости направить в адрес Управления уведомление об обработке персональных данных, предусмотренное статьёй 22 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Образец уведомления об обработке персональных данных и методические рекомендации по его заполнению размещены на сайте Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций [www.pd.rkn.gov.ru](http://www.pd.rkn.gov.ru), а также на сайте Управления [http://63.rkn.gov.ru/directions/p3152](http://http://63.rkn.gov.ru/directions/p3152).

Уведомление об обработке персональных данных направляется один раз во время деятельности организации, не влечёт за собой каких-либо затрат и дополнительных обязательств. Проверить наличие вашей организации в реестре можно на Портале персональных данных: [www.pd.rkn.gov.ru](http://www.pd.rkn.gov.ru). Поиск рекомендуется осуществлять по ИНН. За непредставленные уведомления об обработке персональных данных предусмотрена административная ответственность по ст. 19.7 КоАП РФ (непредставление сведений (информации)), ко-

торая влечёт штраф от 3 000 до 5 000 рублей.

Согласно ч. 2.1 ст. 25 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», операторы, которые осуществляли обработку персональных данных до 1 июля 2011 года и уже занесены в реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных, обязаны представить в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных информационное письмо о внесении изменений в реестр, содержащее сведения, указанные в пунктах 5, 7.1, 10 и 11 части 3 статьи 22 ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ

«О персональных данных», а с 1 сентября 2015 года с учётом требований статьи 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях» – сведения о месте нахождения базы данных, содержащей персональные данные граждан Российской Федерации.

Телефон «горячей линии» для операторов, осуществляющих обработку персональных данных: 8 (846) 250-05-83, 250-05-82



Дорогу – молодым!

# Студенты в движении

«EXPO PROJECT TGU» – это подведение итогов проектной деятельности студентов ТГУ. Причём работали они не только для себя. В качестве экспертов на защиту проектов в опорный вуз были приглашены представители различных предприятий и организаций: ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «Тольяттиазот», ООО «Сибур-Тольятти», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «Тольяттинский Трансформатор», ПАО «Сбербанк», «Net-cracker Technology», «EPAM Systems», МБУК г.о. Тольятти «Объединение детских библиотек», ООО «Рулевые системы», АО «Особая экономическая зона «Тольятти», ГИБДД У МВД России по г. Тольятти, детский технопарк «Кванториум – 63 регион» г.о. Тольятти.

Всего оценивались 150 проектов в различных сферах: технической, социальной, образовательной и других. Один из них – «Профилятика домашнего насилия» – был особо отмечен экспертами. Данный проект, разработанный студентами 1-го курса под руководством преподавателя института права ТГУ Алексея Мурузида, направлен на социальную помощь и консультацию лицам, подвергнутым насилием в семье. На выставке инициаторы проекта раздавали фиолетовую ленту – символ нетерпимого отношения к насилию над женщинами и детьми.

Ещё один нетипичный проект под названием «Экспериментальный портфель: ЕГЭ» был разработан студентами института химии и инженерной экологии ТГУ для учеников 9-х и 11-х классов. Его цель – позаботиться о школах, которые по каким-то причинам не могут при-

**Камиль УЗБЕКОВ, директор по персоналу ООО «Тольяттинский Трансформатор»:**

– Надеюсь, что многие из проектов студентов 1-го и 2-го курсов мы увидим уже в другой степени реализации на 3-4-м курсе. Я увидел большое количество проектов, которые, с одной стороны, практикоориентированы, а с другой – основаны на личных идеях, инициативах студентов, и они действительно актуальны и могут быть востребованы за пределами Тольяттинского госуниверситета. Замечательно, что ребята пробуют свои силы в реализации практических задач.

обрести реактивы для химических опытов, а школьникам лабораторные работы необходимы для практики и «погружения» в будущую профессию. «Экспериментальный портфель: ЕГЭ» создан для учеников общеобразователь-

**Говорят, что в мире чего только нет, никого ничем не удивишь. Но студенты 1-го и 2-го курсов Тольяттинского государственного университета (ТГУ) доказывают обратное, реализуя уникальные, яркие проекты в рамках проектной деятельности. То, что получилось за несколько месяцев работы совместно с кураторами – новое и, безусловно, полезное для общества, образования и технического развития – студенты представили 14 декабря на выставке «EXPO PROJECT TGU».**



■ Студенты-химики работают на результат



■ Инициативы студентов ТГУ воплощаются в жизнь



■ Проекты оценивало компетентное жюри

ных школ, которые планируют сдавать ГИА и ЕГЭ по химии. Кстати, проект занял 1-е место в номинации «Социальные проекты».

Интересным экспертному жюри показался проект «Обзор ТГУ», разработанный студентами 1-го курса института права. Они решили создать организацию, которая помогала бы переехавшим в Тольятти людям освоиться в незнакомом городе. По словам участницы студенческой команды Дарьи Лисовской, авторы идеи решили вытащить «всё самое вкусное» и показать новым жителям Тольятти те места, где стоит обязательно побывать.

– Именно на «EXPO PROJECT TGU» студенческие команды демонстрируют не

только результат работы за полгода, но и уникальность своего проекта. Мне нравится, что мы имеем возможность отметить лучших, – отметила директор центра проектной деятельности ТГУ Юлия Карабельская.

По словам директора по персоналу ООО «Тольяттинский Трансформатор» Камиля Узбекова, «EXPO PROJECT TGU» – с точки зрения задумки и массовости участия – точно удалось. Он уверен, что в будущем многие из представленных здесь проектов будут точно реализованы.

Для обеспечения проектной профессиональной деятельности на высоком уровне в ТГУ созданы и создаются как отдельные центры профессиональной проектной деятельности студентов, так и их кластеры: Центр урбанистики и стратегического развития территорий, Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций, а также Высшая инженерная школа, объединившая Молодёжный инжиниринговый центр, Центр ИТ-студент и Центр робототехники.

## Кстати...

Внедрение в учебный процесс практической работы студентов предусмотрено Программой развития опорного университета (Тольяттинский госуниверситет получил статус опорного в апреле 2017 года).

Работая над проектами, студенты всех направлений подготовки уже с первого курса получают востребованные сегодня на рынке навыки управления проектами и формируют для себя набор профессиональных и надпрофессиональных компетенций. Дисциплина «Проектная деятельность» включена в учебный план и является обязательной к изучению для всех программ бакалавриата и специалитета в ТГУ. Кроме того, в проектную деятельность вовлечён не только учебный блок университета, но и другие структурные подразделения, что даёт студентам ещё больше возможностей для развития, продвижения своих инициатив, а в будущем успешной коммерциализации проектов.

На «EXPO PROJECT TGU» были определены и свои герои. По оценкам экспертного жюри в номинации «Социальные проекты» 3-е место досталось команде проекта «Сити Ферма», 2-е получил проект «Инклюзивный детский сад» и, наконец, 1-е место занял «Экспериментальный портфель: ЕГЭ».

В номинации «Технические проекты» места распределились так: 3-е место – проект «Разработка и проектирование трицикла 2», 2-е место – «Игра про ТЛТ», а 1-е место – «Информационные системы школы № 24».

Также в рамках «EXPO PROJECT TGU» проводилось интернет-голосование, на результат которого могли повлиять только сами студенты. Диплома 3-й степени была удостоена команда проекта «Веб-сервис для ускорения подачи заявлений в первый класс через портал "Госуслуги"». 2-е место получил проект «Олимпиадное программирование», а 3-е – проект «Экологический имидж».

■ Мария КОЛЕСНИКОВА, студентка 3-го курса



Акценты

## Винни Пух и все, все, все...

К костюмам в «мультишальной» тематике участники «Аэробик-шоу» подошли обстоятельно. 13 декабря в холле ТГУ перед актовым залом были и восточные красавицы в национальных костюмах, и русские богатыри в кольчугах, и всем знакомая Красная Шапочка в плаще и с корзинкой. Рядом были и персонажи зарубежных анимационных картин — чета Микки и Минни Маусов, компания миньонов во главе с угрем Грю. Для тех кто вырос на «Союзмультфильме», здесь же «летал» родной Карлсон с разноцветным пропеллером за спиной, а мимо проходил Винни Пух с бочонком мёда. Но, как оказалось, нарядились не только участники «Аэробик-шоу». Тематика фестиваля вдохновила всех, в костюмах пришли даже зрители.

— Я не участвую в конкурсе, но всё равно пришла в костюме. Изначально хотела быть Бабой-Ягой, но сказали, что злых персонажей не пустят. Тогда переоделась в Малифисенту. Мне нравится хореография, и поэтому интересно посмотреть на танцевальные номера участников «Аэробик-шоу», — рассказала студентка гуманитарно-педагогического института ТГУ Алёна Смирнова. Кстати, самодельные рога, украшавшие голову девушки, делали её образ ещё более узнаваемым.

Не обошлось и без Деда Мороза и Снегурочки. Что неудивительно — на календаре уже середина декабря! Девушка и внучка играли со всеми желающими, водили хороводы и раздавали конфеты. На новогоднюю тему был ещё один яркий костюм — зелёный, увешанный мишурой и игрушками. Догадались, о чём речь? Конечно о ёлке!

## Танцевальный драйв

Участники фестиваля-конкурса «Аэробик-шоу» представили свои номера в двух номинациях: «Дебют» и «Старшекурсники». В жюри конкурса вошли преподаватели кафедры «Физическая культура и спорт» ТГУ, представители спортивных организаций Тольятти и Самарской области, а также пред-

### Светлана ПАВЛОВА, главный судья и организатор «Аэробик-шоу»:

— «Аэробик-шоу» — это жизнь, это движение, это соревнование, это праздник! От шоу только самые радостные впечатления. Красивые ребята, профессиональные выступления! Почему была выбрана тема «Мульти Пульти»? Киностудия «Союзмультфильм» недавно исполнилось 80 лет, а Мики Маус празднует в этом году своё 90-летие, поэтому мы и решили посвятить 28-й фестиваль «Аэробик-шоу» мультфильмам.

Также были определены Мистер фитнес и Мисс аэробика. Ими стали Евгений Мельников

(институт физической культуры и спорта ТГУ) и Анастасия Калинина (институт финансов, экономики и управления — ИФЭиУ ТГУ).

— Я не просто так пошла на «Аэробик-шоу». Мне хочется показать ребятам пример, повести за собой в активную жизнь вне учебы. Студенчество — самое лучшее время для активной жизни.

«Аэробик-шоу» — это драйв, нереальные эмоции и сплочение в своём коллективе, — делится эмоциями студентка гуманитарно-педагогического института (ГумПИ) ТГУ Яна Серго.

Студент ГумПИ ТГУ Артём Сахапов отмечает, что участие в «Аэробик-шоу» — это колossalная ответственность, поскольку ты представ-

ляешь не только себя, но и весь институт. «Это очень важно и серьёзно. К тому же у нас в номере есть элементы с поддержками, и тогда у тебя в руках ещё и ответственность за жизнь партнёра. Но, несмотря на всю серьёзность подготовки и выступления, «Аэробик-шоу» — это просто прекрасно. Подобные мероприятия помогают найти хороших друзей, готовых идти с тобой до победы», — рассказывает Артём Сахапов.

И как заметила студентка архитектурно-строительного института ТГУ Марина Куствова (кстати, впервые ставшая участницей шоу), тот, кто не участвовал в «Аэробик-шоу» и не прочувствовал всю атмосферу конкурса,

позже точно пожалеет. «Аэробик-шоу» — это просто непередаваемые эмоции! — подчеркнула студентка.

## Энергичные герои

В номинации «Старшекурсники» было представлено восемь номеров участников и семь показательных выступлений. Лирика в этом году — большая редкость. На удивление был всего один такой номер — показательное выступление театра танца «Ювента». В основном же на сцене мульгерои показывали свою энергию в танце.

Первое место досталось команде Greenmix (ГумПИ ТГУ), которая представила всем известную историю взаимоотношений Винни Пуха и пчёл. Кстати, от гнева последних медведя-сладкоежку спас верный друг Пятачок. Второе место заняла команда «Флет лайнерс» (ИФЭиУ) с номером «Ну, погоди!», а третье — «Эдеренс» (институт энергетики и электротехники) с дерзким танцем участников, одетых в кожаные куртки.

И в этой номинации были выбраны свои Мистер фитнес и Мисс аэробика — Кирилл Забесский (ИФЭиУ) и Кристина Щенникова (институт права ТГУ).

— «Аэробик-шоу» — это настоящее шоу! Это когда не знаешь, чего ждать от команд, это крутые танцы и продуманные образы. Уверена, участвовать нужно обязательно! Прочувствовать этот кайф, потанцевать. Неважно, победил ты или нет, главное — получить эмоции, — поделилась студентка ГумПИ ТГУ Валерия Белова.

Студент института права Владислав Емельянов уверен, что «Аэробик-шоу» — способ реализовать себя, а также возможность показать первокурсникам, что внеучебка в Тольяттинском госуниверситете жива и она интересна. «После выступления я чувствую удовлетворение и радость. Я делал это не зря! Хотя, конечно, всегда критически оцениваю свои выступления, потому что хочется всегда выступать отлично», — отметил участник концерта.

P. S. Организаторы «Аэробик-шоу» выражают признательность кондитерской фабрике «Сласти» за предоставленные сладкие призы для участников, а также профкому студентов и аспирантов ТГУ и председателю профко-ма Ригине Туктаровой за помощь в проведении шоу-программы с Дедом Морозом и за организацию работы студенческого жюри.

■ Мария ПИРОГОВА,  
студентка 3-го курса

# Шоу на 10 баллов

**В** от уже 28 лет подряд шоу грации, красоты и здорового образа жизни — фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу» — заряжает предновогодним позитивом всех студентов Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и гостей вуза. В этом году тематика конкурса была связана... со страной «Мульти-пульти».



■ В «Аэробик-шоу» встретились восточные царевны и русские красавицы



■ Стиль «Микки Маус» оказался в тренде у студентов ТГУ



## Лучшая практика

Вход свободный... Не так часто сегодня можно услышать такое приглашение и порадоваться бесплатному походу в кино. ФАНК дает возможность получить новые знания, выйти за рамки повседневного восприятия действительности, окунуться в мир неизведанного и необычного.

В этом году в увлекательном научно-познавательном марафоне в ТГУ приняло участие более 400 зрителей. С октября по декабрь 2018 года они увидели семь научно-познавательных фильмов: «Генезис 2.0» (режиссеры Кристиан Фрай и Максим Арбузаев), «Арктика. Зазеркалье» (Антон Соболевский), «Спросите у эксперта» (Вайшали Синха), «Да будет свет» (Миля Аунг-Твин), «История Кремниевой долины» (Discovery Science), «Как построить... что угодно» (Джона Бекор, Йонас Белл Пашт), «Рожденные свободными» (Гаянэ Петросян).

Напомним, Дни научного кино, как просветительский проект, организованы Фестивалем актуального научного кино (ФАНК) при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации. За четыре года проведения ФАНКа появились постоянные зрители, которые посещают все заявленные в программе кинокартини. Документальное кино воспринимается по-разному, кто-то соглашается и поддерживает

# Внимание – на экран

**Завершили свою работу Дни научного кино ФАНК на площадке Тольяттинского государственного университета (ТГУ). За три месяца – с октября по декабрь – студенты опорного вуза и увлеченные наукой тольяттинцы посмотрели семь полнометражных документальных фильмов российских и зарубежных режиссеров. «Верю», «не верю», «а может быть...» – такими были оценки зрителей. Научное кино никого не оставляет равнодушным.**



озвученные факты, о которых слышит с экрана, у кого-то – своя точка зрения на показанные сюжеты. Все показы сопровождались выступлением экспертов и полемикой со зрителями.

– Идея проведения Дней научного кино ФАНК очень интересна. Так, посредством кино популяризируется наука, у молодежи проявляется интерес к ней, – отметила доцент кафедры «Живопись

Союзе было много уникальных, выдающихся достижений в области науки. Но молодёжь практически не знает об этом. И этот ресурс необходимо использовать. И еще одно замечание: в про-

и художественное образование» института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Рита Тихонова. – Однако хотелось бы, чтобы в будущем в программе было больше представлено научно-популярных и документальных фильмов отечественных режиссеров. Возможно, будут востребованы зрителями и советские документальные фильмы.

В

Советском

и

других

странах

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений

науки.

В

СССР

было

много

интересных

и

важных

достижений



Студентъ бывшим не бывает

# Чудеса случаются!

**Выпускники ТГУ-ТПИ-ТФ СГПУ поздравляют альма-матер**

До Нового года осталось несколько дней. Традиционно все подводят итоги, готовят подарки, строят планы на год грядущий. Сотрудники, преподаватели и студенты Тольяттинского государственного университета не исключение. И несмотря на то что праздничные дни отчасти выпадают на период сессии, праздничное настроение не покидает стены ТГУ. В рамках акции «Студентъ бывшим не бывает» сообщество выпускников и студентов «Family ТГУ» и газета «Тольяттинский университет» вводят новую традицию: мы представляем слово выпускникам Тольяттинского государственного университета – Тольяттинского политехнического института – тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета, которые поздравляют альма-матер с новогодними и рождественскими праздниками.



Татьяна ЕДЫШЕВА (Абдалова), эксперт Национальной премии поддержки талантливой молодёжи «Российская студенческая весна», руководитель Национального конкурса таланта «Краса студенчества России», выпускница ТГУ 2017 года

– Дорогой Тольяттинский университет! В преддверии нового, 2019 года желаю тебе побольше ярких звёздочек – студентов, которые будут прославлять родные стены на региональной, всероссийской и даже международной арене!

А вам, студенты, желаю богатого на события года, наполненного активным и открытым желанием творить! Не забывайте радоваться мелочам и радовать своё окружение успехами и достижениями!



Екатерина ВОЛКОВА, инженер-конструктор 3-й категории дирекции по проектированию автомобиля, отдел архитектуры автомобиля ПАО «АВТОВАЗ», выпускница ТГУ 2017 года

– Поздравляю всех с наступающим праздником – Новым годом! Студентам ТГУ желаю найти для себя то, что будет вдохновлять и направлять на пути к целям и мечтам – найти в университете «стартовую площадку» для своей дальнейшей карьеры. Не забывайте, что университетские годы – время пробовать себя в разных сферах. Так что не бойтесь пробовать что-то новое!

Преподавателям опорного ТГУ желаю, чтобы под все ваши идеи выделялись хорошие гранты и вы могли бы заниматься их развитием на самом современном оборудовании.

Всем-всем желаю счастья, радости, улыбок и удачи! Не забывайте верить в чудеса, ведь они иногда случаются :))



Сергей АНТАШЕВ, глава г.о. Тольятти, выпускник ТПИ 1982 года

Дорогие студенты, друзья, земляки! В эти дни, пока мы провожаем 2018 год и готовимся к новогодним и рождественским праздникам, студенты готовятся к ещё одному знаменательному событию – сессии. Студенческая пора – время и беззаботное, и в какой-то степени тревожное. Как встретит тебя взрослая жизнь? Какие испытания приготовит? Сможешь ли ты реализоваться, найти себя? Эти вопросы молодёжь задаёт во все времена: так было и в мои студенческие годы, так, уверен, спрашиваете себя и вы – нынешние студенты. И поскольку Новый год – это время больших надежд, радостных перспектив и ожиданий, я желаю вам, чтобы все ваши планы обязательно воплотились в жизнь. Интересных вам идей и проектов. Удачи и больших профессиональных успехов в будущем! Пусть в эти предпраздничные дни все ваши мечты исполняются. С праздником!



Евгений ВАСИЛЬЕВ, PhD-студент в Университете Нью-Гэмпшира (США), выпускник ТГУ 2017 года:

– От всей души желаю, чтобы для всех и каждого новый год был приключением длиною в 365 дней, полным поездок по нашему прекрасному миру, новых встреч и знакомств, побед и достижений. И пусть каждый последующий год становится лучше предыдущего! Желаю наслаждаться каждой минутой, жить каждым вздохом, быть счастливым! Новый год – это ещё одна возможность сделать мечты реальностью. Удачи всем, добра и позитива!

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 23 января 2019 года

7	ТАЛЬЯТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ
ЯНВАРЯ	НАЧАЛО 18.00

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ  
**ОРГАННОЙ МУЗЫКИ**  
с использованием уникального электронного органа «Хауптвирк»

«МУЗЫКА, РОЖДЕННАЯ ВЕТРОМ»

12+

<p>Народный артист Республики Башкортостан <b>Владислав МУРТАЗИН</b> орган</p>	<p>Народный артист Республики Башкортостан <b>Азат АЙТКУЛОВ</b> курай</p>

И.С. БАХ | С. ФРАНК | Л. БЕЛЬМАНН  
БАШКИРСКИЕ НАРОДНЫЕ МЕЛОДИИ

[www.filarman.ru](http://www.filarman.ru) Заказ билетов 222·600

24.12 12.30  
• (пн) 15.00

25.12 10.00  
• (вт) 12.30 • 15.00

26.12 10.00  
• (ср) 12.30 • 15.00

27.12 12.30  
• (чт) 18.00\*

28.12 12.30  
• (пт) 15.00  
18.00

30.12 18.00  
• (вс) •

31.12 10.00  
• (пн)

РЕЖИССОР-ПОСТАНОВЩИК: Александр Курдыш (г. Москва)  
Художник: Елена Золотарёва (г. Санкт-Петербург)  
Композитор: Виктор Мартынов  
Хореограф: Румин Ткаченко  
Художник по свету: Надежда Манашина

Постановка осуществляется при поддержке федерального проекта «Культура малой родины»

ИГРАЕМ ПО-ВЗРОСЛОМУ!

НОВЫЙ ГОД с театром ДИЛИЖАНС

ПРЕМЬЕРА МУЗЫКАЛЬНАЯ СКАЗКА

**КРАСНАЯ ШАПОЧКА** Е. Шварц

БОНУС: интерактивная программа у новогодней ёлки с Дедом Морозом, Снегурочкой

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ ТЕАТРА «ДИЛИЖАНС» И ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И ТВОРЧЕСТВА

ТЕАТР ЮНЫХ ЭКСПЕЦИЙ ДИЛИЖАНС

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ БОЛЬШАЯ СЦЕНА | ОНЛАЙН ПОКУПКА | ЗАКАЗ БИЛЕТОВ  
**ДКИТ** ДОБРОРЕЦ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И ТВОРЧЕСТВА | УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, 8 | TEATRDILIGENCE.RU | 34-53-72, 26-04-32