

## «Учим думать не только за себя...»

Директор автошколы ТГУ Вадим Саганелидзе считает, что грамотно подготовленному водителю успешно пройти теоретические и практические испытания в ГАИ не помешают никакие мелочи. В интервью «Тольяттинскому университету» он рассказывает о том, как преодолеть страх перед дорогой и сколько по времени должно длиться качественное обучение в автошколе...

стр. 5



## Пленэр на Лофотенских островах

Тольяттинские художники — живописец, профессор ТГУ Игорь Панов и график, выпускник ТГУ 2004 года Алексей Зуев минувшей зимой отправились на Лофотенские острова (Норвегия). Там они написали более 40 картин, которые и составили основу открывшейся 16 апреля в Музее актуального реализма выставки «Северные широты»...

стр. 7



6+



## По вертикали

Министр науки и высшего образования России Михаил Котюков, выступая на правительственном часе в Совете Федерации, заявил о возможности введения целевого обучения в аспирантуре.

По его словам, программа целевого обучения научных кадров может быть реализована на базе научных организаций подведомственных министерств уже в ближайшее время.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособразование) отказала в государственной аккредитации четырём вузам: Московской гуманитарно-технической академии, Институту мировой экономики и финансов (Астрахань), Невинномысскому институту экономики, управления и права (Ставропольский край), Санкт-Петербургскому университету технологий управления и экономики.

Московский вуз не получил аккредитацию по восьми программам бакалавриата («Информатика и вычислительная техника», «Психологические науки», «Экономика и управление», «Юриспруденция», «Сервис и туризм», «Образование и педагогические науки», «Языкознание и литературоведение», «Изобразительное и прикладные виды искусств») и по одной программе магистратуры («Экономика и управление»).

Институт мировой экономики и финансов не получил аккредитацию по укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат).

Невинномысскому институту экономики, управления и права отказано в госаккредитации по двум направлениям подготовки: «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат, магистратура), «Психологические науки» (бакалавриат, магистратура).

Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики не получил государственную аккредитацию в отношении уровня профессионального образования по укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки «Экономика и управление» (бакалавриат).

## Перспектива

# Школа возможностей



[www.itstart2019.ru](http://www.itstart2019.ru)



**Т**ольятти на несколько дней станет центром Приволжского федерального округа для молодых профессионалов IT-индустрии. На базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ) с 26 по 28 апреля пройдёт окружная молодёжная стартап-школа IT-Start. По данным на 23 апреля, подано уже более 170 заявок со всего ПФО.

IT-Start — это серия практикоориентированных мероприятий для молодых людей в возрасте от 16 до 30 лет. Реализует проект с 2012 года Агентство инновационного развития (АНО «АИР»). В конкурсе на право проведения окружных стартап-школ в 2019 году участвовали 16 регионов. Эксперты отобрали 8 городов-площадок, в их числе и Тольятти.

Три дня на форуме с молодыми изобретателями и программистами будут работать специалисты и эксперты IT-компаний, представители инновационной инфраструктуры и потенциальные инвесторы в стартап-проекты. Программа школы составлена таким образом, чтобы каж-

дый участник смог пройти мыслительный путь от понимания технологий генерации идеи и поиска «своей» команды до тестирования прототипа и проверки гипотез.

— В этом году мы делаем особый акцент на цифровые технологии, так как эта тема актуальна в свете реализации национального проекта «Цифровая экономика». Поэтому технологии, которые сейчас обозначены в качестве приоритетных, будут освещаться в рамках стартап-школы экспертами, которые в том числе будут работать с участниками по вопросам применения этих технологий в конкретных проектах. Ребятам расскажут, как запустить собственный IT-стартап, как и где можно

получить финансирование на развитие проекта, — отмечает руководитель Всероссийской программы поддержки молодых программистов «IT-Start», президент АНО «Агентство инновационного развития» **Станислав Сахаров**. — На мой взгляд, участие в стартап-школе будет особенно интересно тем, кто уже имеет свои проекты в сфере IT или проекты, связанные с решением важных социальных проблем, например «Умный город», проекты по VR могут получить существенную поддержку.

Спикерами на форуме выступят руководитель программы IT-Start Станислав Сахаров, специалист по социальному предпринимательству

Анна Брусинына, менеджер проектов АО «РВК» **Артём Крицын**, владелец продукта в Admitad **Владислав Губин**. Лекции, мастер-классы и практическая работа в группах позволят участникам максимально проработать свои компетенции и эффективно и грамотно представить свои проекты инвесторам и жюри на финальной презентационной сессии. Победители получат ценные призы от компании «МТС» и возможность пройти стажировку в телекоммуникационной компании.

Окружные стартап-школы программы «IT-Start» проводит АНО «Агентство инновационного развития» при партнёрской поддержке Фонда президентских грантов и ПАО «МТС».

**Зарегистрироваться для участия в стартап-школе, а также узнать программу мероприятия можно на сайте [itstart2019.ru/privoljjsk](http://itstart2019.ru/privoljjsk) (переход по QR-коду).**





Актуально

Московский международный салон образования (ММСО) — крупнейшее мероприятие в сфере образования в России и самая масштабная в стране выставка новых образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений. Салон является платформой для развития диалога образовательного и экспертного сообществ, государственных институтов и бизнеса по актуальным вопросам настоящего и будущего системы образования.

**Допобразование в рамках нацпроектов**

— Я принимала участие в работе секции по направлению «Дополнительное образование», где обсуждались три, на мой взгляд, самые важные и актуальные на сегодняшний момент темы, — рассказывает Елена Даценко. — В первую очередь это дополнительное образование у дошкольников. Всё больше родителей проявляют интерес к дополнительному образованию детей раннего возраста, помимо детского сада. Говорили о том, какие направления востребованы, как правильно выстроить программу, чтобы не травмировать детей психически и физиологически, почему «центры-развивайки» не помогают в развитии малышей, а, наоборот, тормозят. Вторая тема, вызвавшая жаркие дискуссии, — это слияние общего и дополнительного образования через программы дополнительной предпрофессиональной подготовки, через метапредметность. Здесь обсуждалось, какие ещё формы взаимодействия со школами, в том числе и через кружковое движение национальной технологической инициативы, нужно предусмотреть. Не меньший интерес вызвал и третий блок — развитие онлайн-кружков. Собственно, это и можно считать трендами в нашем направлении.

По мнению участников салона, в этом году заметно изменился формат мероприятия, стали более демократичными площадки, доступными для общения были представители не только профильных, но и смежных министерств — от специалистов до министров. Много говорили о фе-

# Образование в «цифре»

**Умение собирать «цифровой след» студента и анализировать большие данные учебного процесса — один из основных трендов современных образовательных технологий. Об этом говорили участники VI Московского международного салона образования (ММСО), который проходил с 10 по 13 апреля. Об актуальных темах и задачах, которые стоят сегодня перед образовательными организациями в рамках реализации нацпроектов «Образование» и «Наука», рассказывают участники ММСО-2019 — заместитель директора по информационным образовательным технологиям ЦНИТ ТГУ Роман Боюр и директор института дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» Елена Даценко.**



■ О новых трендах в образовании рассказали ведущие эксперты страны

деральных проектах, детально прорабатывались основные моменты нацпроектов «Образование» и «Наука». Отдельная секция была посвящена взаимодействию с поставщиками продукции — учебников и оборудования — для образовательных организаций. Одним из наиболее обсуждаемых стал вопрос обучения иностранных граждан: как продвинуть экспорт образования, как реализовать новые проекты с иностранцами, через какие возможности это легче сделать.

— Нетворкинг оказался очень продуктивным, были и коммерческие переговоры, детали которых я пока не могу озвучить, — сообщила Елена Даценко. — Нам, в частности, задавали вопросы по реализации программ дополнительного образования у детей. В ТГУ — единственном вузе в Самарской области и одном из немногих в

России — реализуется такое направление как Edutainment (игровое обучение) — это научно-интерактивное пространство «Эйнштейн». И этим мы, как вуз, уникальны. «Эйнштейн» — перспективный проект, который надеемся более широко представить в регионе. Кстати, с ним мы и познакомили участников ММСО-2019. Коллеги интересовались, как мы работаем на этой площадке, какие направления будем развивать, как совмещаем неформальное образование в государственном вузе.

**Студентов «оцифруют»**

В работе круглого стола «Цифровой университет как сервис» в секции высшего образования принял участие руководитель проекта «Цифровая трансформация ТГУ» Роман Боюр. Его доклад был посвящён опыту цифровиза-

ции университета, результатам и эффектам от трансформации его процессов. Отметим, что ТГУ находится в числе лидеров в вопросах цифровой трансформации в России. В декабре 2018 года вуз получил статус Федеральной инновационной площадки — проект «Умный университет» ТГУ, предполагающий цифровую трансформацию процессов федерального учреждения высшего образования, признан одним из наиболее значимых инновационных образовательных проектов России. Во многом этому способствовала успешная реализация уникального образовательного проекта федерального уровня «Росдистант».

Как сообщил Роман Боюр, вузы — участники круглого стола делились многолетним опытом автоматизации своих процессов, приводили примеры собственных проблем и достижений. Учреждения высшего образования активно развивают единую цифровую образовательную среду, пробуют интегрироваться с другими вузами и сервисами, используют в учебном процессе онлайн-курсы различных университетов и площадок. Тольяттинский госуниверситет, помимо собственного опыта, представил матрицу цифровой зрелости, при помощи которой каждый вуз может оценить степень глубины цифровой трансформации своих данных, процессов, систем и персонала.

В ходе обсуждения было отмечено, что назрели существенные изменения в законодательстве, что действую-

щие нормы и критерии оценки качества образования не способствуют, а наоборот, тормозят развитие онлайн-обучения и цифровую трансформацию университетов в целом.

Ещё один тренд — работа с большими данными. Хороший пример, по мнению Романа Боюра, привёл коллега из Томского политехнического университета. Более десяти тысяч датчиков самолёта «Боинг» собирают за один полёт примерно 500 Гбайт информации. Представьте себе количество полётов в мире в день. Так вот, вся эта информация собирается и анализируется в компании «Боинг». И решение о профилактическом ремонте двигателя давно уже не принимается исходя из времени эксплуатации, а основывается на выходящих за нормативные пределы показаниях датчиков — неважно, сколько налетел двигатель, месяц или десять лет. В результате эффективности ремонт резко выросла, а стоимость — заметно упала.

— И теперь вузы-лидеры говорят о том, что нужно научиться собирать вот такие большие данные о каждом обучающемся студенте — то есть собирать его структурированный «цифровой след», на основе которого предлагать студентам точную диагностику (так называемый «цифровой компетентностный профиль») и тем самым дать им инструмент для осознанного построения своей индивидуальной образовательной траектории, — подчеркнул Роман Боюр. — Нужно отметить, что необходимость собирать «цифровой след» мы поняли достаточно давно, и в Росдистане ещё четыре года назад была встроена система фиксации всего объёма учебного поведения студентов на базе стандарта xAPI. Но вот анализировать его и работать с результатами его анализа мы только начинаем. «Цифровой след» и его анализ — одно из наиболее перспективных направлений, обсуждавшихся на ММСО-2019.

■ Наталья ШУБЕРТ

## ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №713 от 23.04.2019 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой».

На основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить выборы на замещение должности:

1.1. Заведующего кафедрой «Теория и история государства и права» института права — (1,0 шт.ед.).

1.2. Заведующего кафедрой «Журналистика» гуманитарно-педагогического института — (1,0 шт.ед.).

2. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой опубли-

ковать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующего кафедрой на сайте университета.

Основание: представления заместителя ректора — директора института права, заместителя ректора — директора гуманитарно-педагогического института.



Новые горизонты

В ходе совещания 13 апреля рабочая группа, в которую вошли ректоры ведущих вузов региона, учёные, члены правительства области, рассмотрела порядок и структуру взаимодействия вузов и предприятий, которые должны войти в НОЦ.

В национальном проекте «Наука» НОЦ определяется прежде всего как механизм реализации проектов полного инновационного цикла для обеспечения создания конкурентоспособных продуктов и услуг. Наличие такого цикла подразумевает участие и использование на каждом этапе совершенно различных центров компетенций. Другая вводная, которая также содержится в национальном проекте «Наука», — создание единой цифровой платформы научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований и разработка цифровой системы управления сервисами научной инфраструктуры. Эти тезисы перекликаются с национальной программой «Цифровая экономика», в которой стоит задача по разработке и внедрению модели «Цифровой университет» в вузовской системе. Модель подразумевает в том числе создание цифровых платформ для сопровождения проектной деятельности и организации научных исследований с участием студентов.

— В своё время Тольяттинскому госуниверситету было поручено продумать организацию регионального инжинирингового центра мирового уровня. Мы предложили решение по его организации на основе сетевого взаимодействия при добровольной вертикальной интеграции, — рассказал Михаил Криштал на совещании у губернатора 13 апреля. — Такой центр обязательно должен быть распределённым. Озвученная схема зафиксирована в программе трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарской области. Распределённый инжиниринговый центр с проектным офисом создаётся как интегратор центров компетенций и «еди-

# Всё для заказчика

**В основу НОЦ Самарской области будут положены цифровые решения**

**26 апреля в Тольяттинском государственном университете состоится первое заседание рабочей группы по организации взаимодействия центров компетенций регионального научно-образовательного центра (НОЦ). Поручение по созданию такой группы было дано губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым 13 апреля 2019 года на совещании по вопросу организации на территории Самарской области НОЦ. В основу взаимодействия центров компетенций вузов – участников НОЦ предполагается заложить внутренние и внешние регламенты и цифровые сервисы, которые позволят создать максимально удобные условия работы с заказчиком.**



■ В состав рабочей группы по организации взаимодействия центров компетенций регионального научно-образовательного центра вошли ректоры ведущих вузов региона, учёные, члены правительства Самарской области

ное окно» для заказчика. Сегодня подписаны договоры о взаимодействии с четырьмя центрами компетенций Тольятти, Екатеринбурга, Москвы и Санкт-Петербурга.

Предложенная модель, подчеркнул ректор ТГУ, может быть успешно реализована для научно-образовательного центра Самарской области. В соответствии с ней выделяется управляющая компания, которая выполняет функции проектного офиса и интегратора для центров компетенций, входящих в НОЦ вузов, а также функцию «единого окна» для внешнего заказчика. При этом всё взаимодей-

ствие строится на основе единой цифровой платформы.

Предложение ТГУ было поддержано губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым и членами рабочей группы по созданию НОЦ.

— Предложенная управленческая модель цифровой интеграции дает возможность, что называется, «пощупать», что такое НОЦ. Это очень серьёзная задача, стержневая. Я думаю, что эта организационная схема — ядро будущего НОЦ. Нужно, чтобы Михаил Михайлович (Криштал. — Прим. Ред.) продолжил работу в данном направлении. Это очень важ-

ная тема, поэтому надо делегировать от вузов — базовых участников научно-образовательного центра — полномочных представителей в рабочую группу, — прокомментировал Дмитрий Азаров.

— Михаил Михайлович сделал очень хороший доклад и внёс конкретное предложение, которое, на мой взгляд, надо взять за основу работы нашего НОЦ, — согласился Председатель Самарской губернской думы, Председатель совета ректоров Самарской области, ректор Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ) Геннадий Котельников.

Над вопросом по организации взаимодействия центров компетенций НОЦ будут работать делегированные от вузов заместитель директора Института инновационного развития СамГМУ Елена Авдеева, начальник Управления научных исследований Самарского государственного технического университета Андрей Давыдов, проректор по научной работе и инновациям Самарского государственного университета путей сообщения Максим Гаранин. От Самарского университета в рабочую группу вошли проректор по информатизации Дмитрий Пашков и начальник Научно-исследовательской части Альберт Гареев. Тольяттинский государственный университет помимо ректора Михаила Криштала представят проректор по научно-инновационной деятельности Сергей Петерайтис, руководитель проекта «Цифровая трансформация ТГУ» Роман Боюр и заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика» Андрей Очеповский.

По поручению губернатора более развёрнутые предложения по организации взаимодействия центров компетенций регионального научно-образовательного центра должны быть представлены рабочей группой до конца мая.

Напомним, что работа по созданию в России пятнадцати НОЦ мирового уровня была начата по поручению Президента России Владимира Путина. Претендует на создание одного из таких центров и Самарская область. 22 апреля Дмитрий Азаров на «Часе субъекта», который проходил в рамках Дней Самарской области в Совете Федерации, озвучил задачу по созданию регионального НОЦ до 1 июля 2019 года. Своевременный ввод учреждения в полноценную эксплуатацию поможет получить финансовую поддержку из федерального бюджета. Кроме того, заинтересованность в проекте выразили корпорации «Газпром» и «Ростех».

■ Татьяна СОКОЛОВА

Конкурс

## ТГУ формирует кадровый резерв

**В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) стартовал конкурсный отбор кандидатов в кадровый резерв. Он будет проходить в несколько этапов. Итоги подведут до 5 июля 2019 года.**

Участником конкурса может стать работник Тольяттинского государственного университета в возрасте до 40 лет (до 45 лет для заведующих кафедрами). Победи-

тели конкурса зачисляются в кадровый резерв университета. Для резервистов утверждаются индивидуальные планы развития на два года.

На первом этапе конкурса — с 17 апреля по 31 мая — проводится приём заявок. Заявки в электронном и печатном виде необходимо представить в Центр стратегических инициатив — проектный офис ТГУ: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14б (корпус НИЧ), каб. НИЧ-224 или e-mail: ru@tltu.ru

Второй этап продлится с 3 по 16 июня. На этот период запланирована экспертиза конкурсных заявок.

С 17 июня по 5 июля будут подведены итоги конкурса, состоится награждение победителей.

С Положением о конкурсном отборе можно ознакомиться в каб. НИЧ-224 или сделав запрос на e-mail: ru@tltu.ru

Дополнительная информация по телефонам: (8482) 54-63-61, 54-63-62, 53-92-29.





Знак качества

## Стратегия – в развитии

Руководители стратегических проектов программы развития ТГУ представили экспертам итоги реализации Программы развития за 2018 год и три месяца 2019 года. С презентациями, отражающими ключевые результаты работы за указанный период, и планами на предстоящий год выступили координатор стратегического проекта «Высшая инженерная школа» (ВИШ) **Денис Левашкин**, директор Центра урбанистики и стратегического развития территорий **Мария Степанова**, директор Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций **Татьяна Соколова**.

Также состоялось обсуждение стратегических проектных инициатив, способных оказать существенное влияние на промышленное и социально-экономическое развитие региона. О них рассказали директор Центра медицинской химии **Александр Бунев**, директор научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ **Дмитрий Мерсон**, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ТГУ **Вера Вахнина** и директор регионального проектного офиса инжиниринга ТГУ **Александр Козуб**.

Руководитель Аналитического центра Института образования НИУ ВШЭ **Александр Клягин** отметил: «Учитывая, что в настоящее время ТГУ входит в группу опорных университетов-лидеров, демонстрирующих высокую эффективность реализации программ развития, крайне важно интегрировать ключевые стратегические инициативы вуза в по-

# ТГУ актуализирует Программу развития

**18-19 апреля в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) прошла экспертно-аналитическая сессия по вопросам актуализации мероприятий и стратегических проектов Программы развития ТГУ при экспертной поддержке Института образования НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ). Целью сессии стала актуализация мероприятий и стратегических проектов Программы развития ТГУ как опорного университета с учётом повестки национальных проектов «Образование», «Наука» и «Цифровая экономика». Особое внимание участники встречи уделили вопросам цифровизации, практикоориентированного обучения, онлайн-обучения.**



■ Эксперты Высшей школы экономики уверены: опыт Тольяттинского госуниверситета по цифровой трансформации будет востребован ведущими российскими вузами

из реализованных ТГУ инновационных инициатив соответствуют передовым практикам ведущих вузов.

ция в рамках первого статуса ФИП уникального образовательного проекта федерального уровня «Росдистант» – это оригинальный формат и комплекс технологий дистанционного онлайн-обучения в высшем образовании.

## Лучшая практика

Подробнее об опыте цифровой трансформации вуза во второй день визита, 19 апреля, консалтинговой группе ВШЭ рассказал заместитель директора по информационным технологиям Центра новых информационных технологий ТГУ, руководитель проекта «Цифровая трансформация ТГУ» **Роман Бююр**. Этот опыт ректор университета **Михаил Криштал** дважды презентовал в Москве. Сначала 23 января на рабочей встрече проектных команд опорных университетов, организованной при поддержке Национального фонда подготовки кадров. Затем 1 апреля 2019 года в Аналитическом центре при Правительстве РФ в числе вузов, отобранных для обсуждения лучших практик

в вопросах цифровой трансформации университетов.

– У Тольяттинского государственного университета есть очень интересные и важные наработки в области консолидации информационных потоков, выстраивания единой модели данных и формирования цифровых профилей для всех участников процессов. Уверен, опыт Тольятти будет востребован другими российскими университетами, которым на пути циф-

ровой трансформации ещё предстоит столкнуться с теми проблемами и вызовами, с которыми уже успешно работает ТГУ, – отметил ведущий эксперт Института образования НИУ ВШЭ **Иван Карлов**.

Говоря о цифровой трансформации, эксперт подчеркнул, что данный процесс нельзя завершить, его можно «только начать и продолжать». Так, среди приоритетных озвучены задачи, которые позволят ТГУ не только продвигаться дальше в направлении, связанном с управлением на основе данных, но и войти со своими цифровыми решениями в федеральную повестку. Речь идёт, прежде всего, о вопросах прогнозирования образовательных траекторий, успешности движения студентов и так далее. По словам Ивана Карлова, в настоящее время самая большая ценность – это датасеты, которые позволят «обучать» системы искусственного интеллекта и создавать новые цифровые сервисы. В ТГУ данная задача частично уже решена: в вузе консолидированы достаточно большие объёмы данных, на основании которых можно выстраивать сервисы.

– С одной стороны, вы собираете «цифровой след» и вплотную подошли к задаче по его обработке. С другой, у вас есть не эпизодическая, а системно организованная деятельность по производству и размещению цифрового контента в рамках дистанционного онлайн-обучения «Росдистант», – добавил Иван Карлов.

По итогам двухдневного визита эксперты НИУ ВШЭ дали сотрудникам ТГУ рекомендации относительно корректировки и актуализации стратегических проектов, чтобы реализация Программы развития вуза шла в соответствии с федеральной повесткой ключевых национальных проектов в сфере образования и науки.

■ **Ирина ПОПОВА,**  
**Наталья ШУБЕРТ**

## Михаил КРИШТАЛ, ректор ТГУ:

– Мы максимально широко представили коллегам из НИУ ВШЭ информацию о том, чем занимаемся, какие проекты реализуем. В итоге они помогли нам увидеть, что необходимо дооформить, дотянуть в плане Программы опорного университета. Мне было приятно слышать позитивную оценку по всем представленным нами проектам, особенно по проекту «Цифровой университет». Это только подтвердило лидерство ТГУ по многим вопросам цифровизации университета. Но главное – коллеги подсказали нам, в каких направлениях двигаться и где можно найти своё место среди новых национальных, федеральных и региональных проектов. Мы получили консультацию, как дальше развиваться ТГУ с учётом общефедеральных и региональных трендов на пять лет вперёд. Это было наиболее ценно, и работы предстоит много.

вестку региональных паспортов национальных проектов в сфере образования и науки».

Фактически при разработке Программы развития опорного ТГУ многие современные тренды удалось предугадать. В том числе вопросы, касающиеся цифровой трансформации, по которым вуз ведёт работу последние десять лет, и многие

В декабре 2018 года ТГУ второй раз получил статус Федеральной инновационной площадки (ФИП) с проектом «Цифровая трансформация процессов университета («Умный университет»), который на федеральном уровне признан одним из наиболее значимых инновационных образовательных проектов России. Ему предшествовала успешная реализа-

## Иван КАРЛОВ, ведущий эксперт Института образования НИУ ВШЭ:

– Повестка цифровой трансформации крайне актуальна сейчас для всех университетов и в целом для системы высшего образования России. Отмечу, что Тольяттинский госуниверситет уже сделал несколько очень важных шагов по направлению к цифровой трансформации – в частности, по консолидации информационных потоков, консолидации данных. У нас состоялась достаточно продуктивная встреча с участием ректора ТГУ Михаила Михайловича Криштала, с представителями IT-службы вуза и появилось общее понимание и видение того, в каком направлении необходимо далее двигаться в развитии цифровизации университета. Работы ещё очень много, предстоит потратить много ресурсов – и человеческих, и финансовых, потому что вы ставите крайне амбициозные задачи. На мой взгляд, у ТГУ все шансы стать в регионе центром компетенций в области цифровой трансформации не только в сфере образования, но и в совершенно различных отраслях.



От первого лица



## Вадим Саганелидзе:

# «Учим думать не только за себя...»



■ Директор автошколы ТГУ  
Вадим Саганелидзе

— В Тольятти действуют несколько десятков автошкол и курсов вождения. Чем автошкола ТГУ отличается от них?

— Автошкол в городе действительно много. У большинства отработанные методики и технологии. Эффективны они или нет — это другой вопрос. В нашей жизни всё очень быстро меняется. Машин на дорогах становится всё больше, а поведение водителей — всё более непредсказуемое. В какой-то момент пришлось понимание, что необходим новый подход к подготовке водителей. Мы поставили цель — учить управлять автомобилем так, чтобы человек уверенно и спокойно чувствовал себя за рулём. Пришлось переработать программу обучения. Практическую часть максимально приблизили к спортивному вождению. Во все экзаменационные упражнения, предусмотренные для сдачи в ГАИ (в частности, автодром) мы включаем спортивные элементы: сокращаем ширину и длину проезжей части. Так, в упражнении «Гараж» ставим ширину попадания в бокс не три метра (как это предусмотрено на экзамене), а два. Кроме того, наши инструкторы отрабатывают с курсантами техники спортивного руления автомобиля.

— Получается, что ваша программа обучения гораздо сложнее, чем необходимо?

— Да, но это способствует отработке техники вождения автомобиля и приобретению хорошего опыта. Мы закладываем не только техническое понимание управления транспортным средством, но и видение траектории. Учим предвидеть, как и куда нужно вращать руль, чтобы машина оказалась в правильном положении для совершения следующего манёвра. У нас есть много упражнений, чтобы научиться «чувствовать» габариты автомобиля. Наши

**Б**езопасное движение на дороге, владение техниками вождения, уверенность в собственных силах, умение справиться со сложными ситуациями — об этом мечтает каждый, решивший освоить искусство управления автомобилем. Ежегодно множество новоиспечённых водителей пытаются получить заветные «права» и рассказывают знакомым и друзьям о перипетиях обучения и сдачи экзаменов в ГАИ. Директор автошколы Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Вадим Саганелидзе считает, что грамотно подготовленному водителю успешно пройти теоретические и практические испытания в ГАИ не помешают никакие мелочи. В интервью «Тольяттинскому университету» он рассказывает о том, как преодолеть страх перед дорогой и сколько по времени должно длиться качественное обучение в автошколе.



■ Курсанты автошколы ТГУ сдают экзамены с первого раза

ученики учатся видеть и понимать траекторию любого поворота. Более того, мы учим выполнять различные элементы не только в движении вперёд, но и обязательно проезжать их задним ходом. Такое в других автошколах вы вряд ли найдёте.

— Как проходят практические занятия на автомобиле в городе?

— Первоначально отрабатываем с учениками все необходимые для безопасной езды элементы вождения, затем они изучают и доводят до совершенства все пять экзаменационных маршрутов. И здесь главное — сформировать у обучающихся навыки для полноценного практического вождения в городе, а не только для сдачи экзаменов в ГАИ.

Наши курсанты в конце курса обучения спокойно движутся в пробках в среднем ряду со скоростью 60 км/ч, едут с той же скоростью по кольцам, уверенно меняют рядность. Мы учим анализировать, предугадывать, думать не только за себя, но и за всех остальных участников дорожного движения.

— Как долго длится обучение?

— Три месяца. Это 134 часа теории и 56 часов практики, что соответствует государственной программе, разработанной ГИБДД и Министерством образования России. Причём это минимум часов, необходимый для освоения теории и приобретения практических навыков вождения. Особенно важны часы практических занятий. Меньше 56 часов устанавливать нельзя, иначе невозможно говорить о высоком качестве подготовки к безопасному вождению и к сдаче экзаменов в ГАИ. Кстати, этот нюанс нужно знать, записываясь на обучение в любую автошколу. Наши студенты отрабатывают все 190 часов и даже больше. Дело в том, что в автошколе ТГУ один час занятий равен астрономическому часу (60 минут), а не 45 минутам, как это зачастую встречается. К тому же если у человека что-то не получается, то мы занимаемся с ним, пока не добьёмся положительного результата, даже после окончания занятий по условиям договора. И без дополнительной платы.

Отмечу, что в автошколе ТГУ практикуется и группо-

вое, и индивидуальное обучение. Индивидуальные занятия предлагаются в том случае, если человек в силу каких-то обстоятельств не может посещать в учебное время группы, или по причине болезни нужно освоить пропущенный материал. Ни одно занятие не сторагет. Был случай, когда девушка много болела и пришла уже после окончания трёхмесячного обучения. Все часы, которые положены в рамках программы, откатали дополнительно. Мы заинтересованы в том, чтобы не краснеть потом за качество подготовки наших курсантов.

— Тольяттинские автошколы предлагают несколько программ обучения по разным ценам. У вас только одна программа. Почему?

— Автошколы вынуждены «плавать» в условиях экономической ситуации. Обучение может стоить 10 тысяч рублей, 17 тысяч рублей. Сколько раз за эти деньги за три месяца обучаемый будет за рулём? Давайте проанализируем: чтобы отработать 56 часов вождения, нужно несколько раз заправить авто-

мобиль, оплатить работу инструктора, преподавателя теории... Мы все живём в реальном мире, понимаем, что и сколько стоит. Поэтому, прежде чем выбрать ту или иную автошколу, выясните, каков процент сдачи экзаменов её курсантами в ГАИ, приходят ли они на повторную пересдачу?

Мы качество обучения курсантам гарантируем. Они не только уверенно сдают экзамены на права, но уверенно и спокойно будут водить всю жизнь. По статистике ГАИ за последние два года аварийность среди молодых водителей, которые получили права после обучения в нашей автошколе, равна нулю. Все наши ученики сдают теорию с первого раза, а практику — с первого или со второго раза.

— Какова стоимость обучения в автошколе ТГУ?

— 25 тысяч рублей. В эту сумму включены полный объём часов по программе (теоретических и практических), индивидуальный график обучения, учебное пособие, сопровождение инструктором до полной сдачи экзаменов и получения прав. Никаких доплат. От курсантов — желание учиться, от нас — полный комплекс услуг. Тому, кто отучился в автошколе ТГУ, но хочет повысить своё мастерство, предоставляем 50%-ные скидки на курс контраварийного вождения.

■ Подготовил  
Леонид ШУШПАНОВ,  
студент 3-го курса

Автошкола ТГУ: г. Тольятти, ул. Белорусская, 16в (корпус УЛК), 9 этаж, каб. 906, тел. (8482) 54-04-04.

Официальный сайт:  
[www.do-tlt.ru/drive](http://www.do-tlt.ru/drive)

Страница в социальной сети «ВКонтакте»: [vk.com/superdrivettl](https://vk.com/superdrivettl)

**КОЛЕСО**  
5 МАЯ 18.00  
ПРЕМЬЕРА  
ВЛАДИМИР ГУРКИН  
**САНЯ, ВАНЯ,**  
**С НИМИ РИМАС**  
мелодрама  
постановка Олега Сквики  
12+  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 31  
КАССА 55 12 55  
купи билет на сайте [www.teatr-koleso.ru](http://www.teatr-koleso.ru)





Даты и факты

**18 апреля 1999 года** снегоболотоход «Марш» LADA 4x4 побывал на Северном полюсе. Хроника событий: 15 апреля перед зданием генерального департамента развития ВАЗа (прежнее название НТЦ) состоялся импровизированный митинг, посвящённый проходам экспедиции со снегоболотоходом «Марш» LADA 4x4 на Северный полюс. В составе экспедиции — мэр Тольятти **Сергей Жилкин** (с 2001 года ректор Тольяттинского государственного университета). 16 апреля грузовой АН-12 и пассажирский АН-24 с членами экспедиции совершают посадку в аэропорту промежуточного назначения Хатанга. 17 апреля самолеты совершают посадку на ледовой базе «Борнео», где температура воздуха минус 30. Разгружают топливо для вертолётов и «Марш». В Тольятти уже 0 часов 10 минут 18 апреля, когда «Марш» начинает двигаться к Северному полюсу. В машине водитель-испытатель **Олег Фёдоров** и штурман-директор компании «Бронто» **Юрий Зуев**. Остальные члены экспедиции отправляются к месту назначения на вертолётах, у заветного столбика с надписью «Северный полюс» их ждёт снегоболотоход. Всем уже понятно, что «Марш» способен передвигаться в сложных полярных условиях. В 3 часа 5 минут 18 апреля 1999 года по тольяттинскому времени «Марш» достигает заветной цели. Народ ликует... Сигнальные ракеты устремляются ввысь: над «Маршем», флагами, членами экспедиции, над покорённым в очередной раз Северным полюсом. Мэр Тольятти Сергей Жилкин за рулём «Марша» совершает символическое кругосветное путешествие, описав окружившись вокруг полосатого столбика, пересекая таким образом все меридианы меньше чем за одну минуту. Кстати, автомобиль «Марш» был оставлен на Севере «трудиться» в авиаотряде Хатанги.

**19 апреля 1970 года** с главного конвейера Волжского автозавода сошли первые шесть автомобилей ВАЗ-2101. Первый автомобиль свёл с конвейера итальянский шеф-инженер **Бенито Гундо Савонини**, пять остальных — начальник цеха № 45-3 СКП **Владимир Сафонов**.

**20 апреля 1906 года** родился **Василий Зубков** (1906 — 1970 гг.), один из крупнейших специалистов страны в области строительства железных дорог; человек, стоявший у истоков высшего образования в Тольятти, директор Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института с 1953 по 1963 год (позднее — Тольяттинский политехнический ин-

# Такое не забыть

ститут, ныне — Тольяттинский государственный университет).

**22 апреля 1994 года** хоккейная команда «Лада» стала сильнейшим клубом, чемпионом России, первым немосковским коллективом, победившим в чемпионате страны. К победе команду привёл главный тренер **Геннадий Цыгуров**, которому уже в мае 1994-го было присвоено звание Почётного гражданина города Тольятти. И в дальнейшем он не единожды оправдывал это звание: под его руководством ХК «Лада» ещё раз становится чемпионом России (1996 г.), дважды — серебряным призёром (1996, 1997 гг.), а в 1997 году выиграла клубный Кубок Европы. В 1995 году «Лада» становилась вице-чемпионом Кубка Европы и серебряным призёром Кубка Шпенглера, в 1997-м была серебряным призёром Суперкубка Европы.

**26 апреля 1986 года** произошла чернобыльская катастрофа — разрушение четвёртого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной близ города Припять. Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, а в окружающую среду выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупней-



ник из серии «Атомный век в судьбах тольяттинцев» — «И помни, мир спасённый». Это проект о чернобыльской трагедии, над которым под заказ общественной организации «Вдовы Чернобыля» в 2006 — 2008 годах работали студенты разных курсов, обучающихся на кафедре журналистики Тольяттинского госуниверситета.

**26 апреля 2008 года**, в День памяти чернобыльской трагедии, в Тольятти, на бульваре Космонавтов возле дома № 26 состоялось открытие памятника ликвидаторам катастрофы, всем пострадавшим от радиационных и техногенных аварий.

**28 апреля 2009 года**, на улице Александра Кудашева, на доме № 120, была открыта мемориальная доска. Инициаторами события выступили

назад были ограблены два других рейса — из Саратова и Пензы. Злоумышленник предупредил, что он вооружён и автобус может взлететь на воздух. Кудашев, увидев момент, бросился на преступника и выбил пистолет из рук мужчины, после чего стал отнимать гранату, но она была с выдернутой чекой. Раздался взрыв. Водитель погиб на месте, грабителем оторвало кисть руки, у автобуса выбило стекла, но

никто из пассажиров не пострадал. Позднее суд приговорил террориста к 13 годам колонии строгого режима. Александру Кудашеву было всего 35 лет...

**29 апреля 1686 года** родился историк, учёный и государственный деятель, основатель Ставрополя (ныне Тольятти) **Василий Татищев**. Тайный советник, генерал-поручик Татищев командовал Оренбургской экспедицией, охранял и контролировал «шёлковый путь» до границ Китая и Индии. Под его руководством шло становление таких городов как Екатеринбург, Пермь, Челябинск, Оренбург.

**2 сентября 1998 года** в городе Тольятти, в мемориальном комплексе Портпосёлка был открыт памятник В.Н. Татищеву (автор — народный художник России, скульптор **Александр Рукавишников**). В Автозаводском районе в 19 квартале есть бульвар Татищева. Именем основателя города названа Центральная библиотека Тольятти.

■ Материал подготовлен совместно с музеем ТГУ



шая в своём роде за всю историю атомной энергетики и по количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, и по экономическому ущербу. Более сотни людей перенесли лучевую болезнь различной степени тяжести, более 115 тысяч человек эвакуированы из 30-километровой зоны от станции. Были мобилизованы значительные ресурсы, более 600 тысяч человек участвовали в ликвидации последствий аварии, в том числе и тольяттинцы: строители, водители, рабочие с заводов, солдаты-срочники и студенты дневного отделения Тольяттинского политехнического института, призванные в армию после окончания первого курса в 1985 году.

В 2009 году вышел сбор-

учащиеся школы № 91, расположенной неподалёку. Ребята этой школы, участники проекта «Герои нашего времени», изучая истории тольяттинцев, проявивших необыкновенное мужество, наткнулись на имя Александра Кудашева. Они провели опрос среди местных жителей, и выяснилось, что практически никто не знает о подвиге водителя. Было решено увековечить его память.

**28 апреля 1997 года** в автобусе, следовавшем из Тольятти в Москву, разыгралась трагедия. На 222-м километре трассы М5 Москва — Челябинск один из пассажиров подошёл к водителю и потребовал свернуть с маршрута. Александр Кудашев знал, что на этой развилке два месяца

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ  
27-й концертный сезон  
**27**  
МАЯ  
НАЧАЛО 19.00  
**222-600**  
www.filarman.ru

КОНЦЕРТ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПОСОЛЬСТВА США В РОССИИ  
**115 СНОВ О БОБЕ ДИЛАНЕ**  
КАНТРИ-РОК ИЗ США

**MARY LEE KORTES** ВОКАЛ, США (12+)  
ЭРИК АМБЕЛ ГИТАРА | ДЖЕРЕМИ ЧАТСКИ БАС ГИТАРА | ФИЛ СИМИНО УДАРНЫЕ

ОПОРНЫЙ ВУЗ ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ #TATTTU САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**8 МАЯ 12.00**

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 74-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**

**В ПРОГРАММЕ:**  
• **МАРШ КУРСАНТОВ ИНСТИТУТА ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ТОЛЬЯТТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**  
• **ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ МУЗЫКАНТОВ ТОЛЬЯТТИНСКОЙ ФИЛАРМОНИИ**  
• **ПОЛЕВАЯ КУХНЯ**  
• **АКЦИЯ ПАМЯТИ <<НАШ БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК>>**

**ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД ГЛАВНЫМ КОРПУСОМ ТГУ, УЛ. БЕЛОРУССКАЯ, 14**

**ДЛЯ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ В 11.30 НА ТЕРРИТОРИИ СТРОЯЩЕГОСЯ ХРАМА СВ. ТАТИАНЫ БУДЕТ СОВЕРШЕНА ЛИТИЯ ПО ПОГИБШИМ ЗА ОТЕЧЕСТВО С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЦЕРЕМОНИЕЙ ВОЗЛОЖЕНИЯ ЦВЕТОВ К МЕМОРИАЛУ В СКВЕРЕ ТГУ**



Впечатления

# Пленэр на Лофотенских островах

— Почему именно Норвегия? Как возникла идея путешествия?

**Алексей Зуев:**

— Мы всё время обсуждаем возможные поездки. До Норвегии побывали на Сахалине, в Архангельской области, в Карелии. Как раз после поездки на Сахалин появилась мечта нарисовать быт рыбаков, тех, кто выходит в море. Рассматривали как вариант Средиземное море, побережье Франции, а потом раз — и попались фото Норвегии. Это же совершенно разные места — юг и север. В Норвегии в прибрежных районах всё связано с бытом рыбаков: люди ждут косяки трески и палтуса, выходят в море — достаточно опасное мероприятие. Как раз это мы и хотели запечатлеть.

Поездка состоялась в январе-феврале 2019 года, а идея появилась у нас в декабре 2018-го. Видимо, завершился год и хотелось чего-то нового. Мы сразу начали сборы. До последнего момента сидели как на иголках — поездка могла сорваться: проживание в Норвегии было оплачено без условий возврата в случае, если не приедем, а визы ещё не одобрены. Кстати, жили мы в рорбу — это традиционный норвежский рыбацкий дом.

— Подобные творческие проекты требуют большого финансирования. У вас были спонсоры? Как проходила подготовка к поездке?

**Алексей Зуев:**

— Норвегия в плане туризма считается одной из самых дорогих стран в мире. Мы, конечно, озадачились тем, где найти средства. Я запустил краудфандинговую кампанию в 100 тысяч рублей. Игорь меня поддержал морально и немного финансово.

Обычно на Лофотенские острова туристы приезжают на 3-4 дня, чтобы за минимальное время посмотреть максимум. У нас стояла задача: задержаться там как можно дольше и сделать максимум художественных работ с учётом того, что полярный день длится только пять часов. В результате каждый создал по 20 картин.

По архипелагу ездили на личном автомобиле. Это, во-первых, дешевле, чем брать

**Т**ольяттинские художники — живописец, профессор Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Игорь Панов и график, выпускник ТГУ 2004 года Алексей Зуев минувшей зимой отправились на Лофотенские острова (Норвегия). Там они написали более 40 картин, которые и составили основу открывшейся 16 апреля в Музее актуального реализма (Тольятти) выставки «Северные широты. От Белого до Норвежского морей». О том, как появилась и реализовалась идея отправиться на пленэр за Полярный круг, и о планах на будущее художники рассказали корреспонденту «Тольяттинского университета».



■ Краудфандинг помог тольяттинским художникам Игорю Панову и Алексею Зуеву отправиться в творческий отпуск в Норвегию

**Кстати...**  
После закрытия выставки «Северные широты. От Белого до Норвежского морей» картины, которые были заочно куплены в рамках краудфандинговой кампании, отправятся к владельцам — тем, кто поддержал проект Алексея Зуева денежной суммой от 7000 рублей.

сел, который существует со средних веков. Меняются суда, способы ловли, но уклад остаётся таким же. Они ловят треску, привозят её на берег, вывешивают на интересных деревянных стойках... И продают рыбу по всему миру. К сожалению, мы рановато приехали, косяки рыбы ещё не пошли. Думаю, у нас всё впереди, съездим туда ещё раз, именно тогда, когда будет ловля рыбы.

— Куда ещё вы хотели бы съездить?

**Алексей Зуев:**

— Есть желание съездить в Италию, на Средиземноморское побережье. Хорошо, что туда можно доехать на машине.

**Игорь Панов:**

— Хотел бы поехать в Гималаи. Есть мечта добраться до Непала, к какому-нибудь базовому лагерю альпинистов, пожить с ними, писать картины на высоте около 5000 метров.

■ Алёна ЧЕРНИК,  
студентка 2-го курса

машину в прокат, во-вторых, мы не были ограничены в передвижении по островам. Подготовка авто шла отдельно — прошли дополнительные технические осмотры, даже закупили цепи противоскольжения, к счастью, они нам не понадобились.

**Игорь Панов:**

— Мне пришлось расстаться с одной из давних, любимых работ — продал её коллекционеру за 100 тысяч рублей. Из собственных средств добавили сумму, необходимую на бензин и непредвиденные расходы. В об-

щей сложности поездка нам обошлась примерно в 270 тысяч рублей. Как уже сказал Алексей, Норвегия — дорогая страна, но мы были к этому готовы.

Параллельно со сбором средств оформляли визы, составляли список необходимых продуктов в дорогу. Мне нужно было ещё подготовить холсты — это натяжка, грунтовка, проклейка.

— Что больше всего впечатлило в поездке?

**Игорь Панов:**

— На Лофотенах рыболовство — традиционный промы-

23 МАЯ  
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ  
ФИЛАРМОНИЯ  
начало 19.00  
Абонемент № 19  
«ЛИТЕРАТУРНЫЕ ЧЕТВЕРГИ»

95 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. АСТАФЬЕВА  
«ТАК ХОЧЕТСЯ ЖИТЬ» В. АСТАФЬЕВ  
Народная артистка РФ Наталья ДРОЗДОВА худ. слово  
Мария КИРИЛЛОВА худ. слово  
Игорь СУПРУНОВ худ. слово  
Юлия КОЧЕВА сопрано  
Ольга АНТОНОВА меццо-сопрано  
Роман АББАСОВ бас  
Георгий ИВАНОВ гитара, вокал  
Марк СВЕЧНИКОВ флейта  
Наталья СЕЛЯТКИНА фортепиано  
РУССКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ  
ДИРИЖЕР — ВАСИЛИЙ КОРМИШИН  
FILARMAN.RU заказ билетов 222-600

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ  
27-й концертный сезон  
19 МАЯ  
НАЧАЛО 12.00  
Абонемент № 20 «Музыкальный кинотеатр»  
222-600  
www.filarman.ru  
ГАРРИ ПОТТЕР  
САУНДТРЕКИ ИЗ КИНОФИЛЬМА  
«ГАРРИ ПОТТЕР И ФИЛОСОФСКИЙ КАМЕНЬ»  
Игорь СУПРУНОВ художественное слово  
Мария КИРИЛЛОВА художественное слово  
СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ  
ДИРИЖЕР — ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВСКИЙ

**Выставка «Северные широты. От Белого до Норвежского морей» работает в Музее актуального реализма (г. Тольятти, ул. Юбилейная, 25) до 18 мая 2019 года.**  
0+





Сотрудничество

**Алексей Востриков** посетил лаборатории Научно-исследовательского института прогрессивных технологий (НИИПТ) ТГУ, где ему рассказали о возможностях оборудования для проведения научных изысканий, а также исследований для реального сектора экономики. НИИПТ ТГУ имеет свыше 100 постоянных заказчиков, в том числе ОАО «РЖД», ПАО «АВТОВАЗ», РЯЦ-ВНИИЭФ, ПАО «КуйбышевАзот», ЗАО Корпорация «Тольяттиазот», ООО «СИБУР Тольятти», ПАО «КАМАЗ». В составе института действует Центр оценки соответствия продукции наноиндустрии. Лаборатории и подразделения ТГУ аккредитованы и сертифицированы в шести системах: Международной системе аккредитации «Аналитика» (ILAC), Центре по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ», Саморегулируемой организации — Ассоциации Экспертно-аналитическом центре проектировщиков «Проектный портал», Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитация), АНО «Наносертифика», Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Всё это подтверждает компетенции вуза и расширяет число заказчиков. Протоколы по испытаниям, которые проводят аккредитованные лаборатории, в отличие от неаккредитованных, принимают различные федеральные ведомства, и этот фактор часто является ключевым при выборе организациями той или иной испытательной лаборатории. Данный факт, конечно, заинтересовал Алексея Вострикова: сотрудничество с ТГУ даст возможность руководству индустриального парка ПАО «АВТОВАЗ» предоставлять своим резидентам услуги в том числе по проведению экспертиз и испытаний входного и выходного контроля изделий с

# Укрепляют контакты

**23 апреля с рабочим визитом Тольяттинский государственный университет (ТГУ) посетил директор индустриального парка ПАО «АВТОВАЗ» Алексей Востриков. Он познакомился с компетенциями ТГУ в сфере инжиниринга, которые могут быть интересны компаниям-резидентам индустриального парка, а также с одним из стратегических проектов опорного вуза региона «Высшая инженерная школа» (объединяет молодёжный инжиниринговый центр, центр «IT-студент» и центр робототехники) и студенческой командой «Формула Студент».**



■ Руководитель команды Togliatti Racing Team Александр Бобровский (слева) и директор индустриального парка ПАО «АВТОВАЗ» Алексей Востриков (справа) на сборочной площадке проекта «Формула Студент»

привлечением специалистов опорного вуза.

— Алексей Викторович был приятно удивлён уровнем оснащения лабораторий Тольяттинского госуниверситета и компетенциями, которыми владеют наши учёные и специалисты, — рассказал **Сергей Петерайтис**. — Колоссальное впечатление на него произвела работа команды международного инженерно-спортивного проекта «Формула Студент» — Togliatti Racing Team (TRT). Студенты сами конструируют и собирают гоночные болиды и являются победителями престижных международных соревнований «Формула Студент». Интерес гостя вызвало то, что в составе

команды не только ребята, обучающиеся по инженерным направлениям подготовки, но и лингвисты, экономисты, маркетологи, журналисты. По сути, это полноценный коллектив, который работает на выполнение единственной задачи — быть лучшими в «Формуле Студент».

Помимо этого, Алексей Востриков высоко оценил уровень оснащения не научной инфраструктуры кампуса ТГУ: его особенно впечатлили современный актовый зал ТГУ и молодёжный медиахолдинг «Есть talk», в составе которого телестудия «ТОЛК ТВ», редакция газет «Тольяттинский университет» и «Спичка», радиостудия «ТОЛК Радио», редакция сайтов.

В преддверии визита в ТГУ президента АВТОВАЗа **Ива Каракатзаниса**, который предположительно состоится во второй половине мая, Алексей Востриков и Сергей Петерайтис также коротко обсудили возможные темы для переговоров ректора ТГУ **Михаила Кришталла** и главы автопредприятия.

Затронули Сергей Петерайтис и Алексей Востриков и вопрос сотрудничества Тольяттинского госуниверситета и Университета Гавра (Франция). Напомним, 4 апреля состоялся рабочий визит делегации Тольятти во французский город Гавр. Глава Тольятти **Сергей Анташев** и мэр Гавра **Жан-Батист Гастинн** подписали Протокол о дружбе и децентрализованном сотрудничестве. Помимо этого, Сергей Анташев передал своему коллеге письма с предложениями о сотрудничестве от ректоров Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и Тольяттинской академии управления (ТАУ). В частности, руководитель опорного ТГУ Михаил Кришталл отметил, что программы обмена — один из главных стратегических приоритетов ТГУ: «Научное и культурное сотрудничество между нашими странами имеет значительную историю. Однако прямых контактов между Тольяттинским государственным университетом и Университетом Гавра пока

нет. Нам хотелось бы установить надёжное и плодотворное академическое и культурное сотрудничество с вашим университетом для совместной работы в областях, представляющих общий интерес, — указал в письме Михаил Кришталл. — Мы хотели бы выразить большую заинтересованность в сотрудничестве с Университетом Гавра по программам обмена студентами, преподавателями и другими сотрудниками, а также по летним/зимним школам, культурным обменам и другим совместным проектам, которые способствовали бы развитию взаимовыгодного и долгосрочного партнёрства».

В обоих городах — Тольятти и Гавре — успешно работают университеты с высшей инженерной школой и хорошо развитым гуманитарным направлением подготовки студентов, поэтому предложение о научной коллаборации лежало на поверхности. По словам Сергея Петерайтиса, эта тема интересна опорному вузу Самарской области, тем более что в Тольяттинском госуниверситете немало примеров эффективного международного взаимодействия. Один из них касается уникальной технологии магневых сплавов, которую учёные ТГУ разрабатывают вместе с коллегами из Японии, Чехии, Германии и Южной Кореи.

По итогам визита в ТГУ Алексея Вострикова было принято решение об участии сотрудников вуза в заседании технического совета индустриального парка ПАО «АВТОВАЗ». Они представят компетенции ТГУ по всем направлениям с учётом потребностей резидентов индустриального парка. «Это позволит нам напрямую услышать заявки от потенциальных заказчиков», — добавил Сергей Петерайтис.

■ Ирина ПОПОВА

Перспектива

## LADA едет в Монголию

**АВТОВАЗ** начинает продажу автомобилей **LADA** на рынке Монголии. Первый дилерский центр российского автопроизводителя открылся в городе Улан-Батор. Пока в продаже будут доступны три модели: седан **LADA Vesta Cross**, **LADA Vesta SW Cross** и **LADA 4x4**.

АВТОВАЗ подписал контракт о поставке автомобилей с партнёром в Монголии — компанией «Руссо Моторс». Автосалон в Улан-Баторе соответствует всем стандартам



LADA как по визуальной идентификации экстерьера, так и оформлению интерьера. Согласно стандартам марки будет осуществляться и обслуживание клиентов: персонал дилерского центра уже прошёл обучение и обладает высокой квалификацией для продажи и обслуживания автомобилей LADA.

В Монголии LADA будет представлена тремя моделями: седан **LADA Vesta Cross**, **LADA Vesta SW Cross** и трёхдверная **LADA 4x4**. До конца года планирует начать продажу моделей **LADA XRAY Cross** и пятидверной **LADA 4x4**, а также автомобилей семейств **LADA Granta** и **LADA Largus**.

— Благодаря современному дизайну, высокому потребительским свойствам и цене, автомобили LADA хорошо приняты местными покупателями. Сегодня у нас амбициозные планы развития на монгольском рынке. В случае возобновления российских государственных программ поддержки логистики экспорта LADA может достичь в среднесрочной перспективе до 15% рынка, — отметил директор по экспорту LADA **Макс Миссана**.

■ По информации ПАО «АВТОВАЗ»

Следующий номер «ТУ» выйдет 15 мая 2019 года