

Тольяттинский

# УНИВЕРСИТЕТ



Милые дамы!  
Поздравляю вас с Международным женским днём!

Весна неслучайно начинается со светлого праздника, посвящённого вам, дорогие дамы. Именно благодаря женщинам в мире так много красоты, любви и тепла. Вы дарите нам своё внимание и заботу и всегда поддерживаете в трудный час. Благодаря вам наша жизнь озаряется ярким светом добра и милосердия!

Примите самые искренние пожелания доброго здоровья, благополучия, прекрасного настроения и уверенности в завтрашнем дне! Счастья, процветания и чистого неба над головой вам и всем вашим близким!

Ректор  
Михаил М. КРИШТАЛ

6+



## По вертикали

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) отказалась в государственной аккредитации Кубанскому социальному-экономическому институту (Краснодар).

Вузу отказано в аккредитации по укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки «Техносферная безопасность и природообустройство (специалитет).

Напомним, в 2017 году Рособрнадзор уже частично лишил Кубанский социальному-экономический институт госаккредитации: по специальности «Экономика и управление», «СМИ и информационно-библиотечное дело», «Сервис и туризм» и «Техносферная безопасность и природообустройство». В ноябре 2018 года вуз лишился государственной аккредитации по укрупнённой группе профессий, специальностей и направлений подготовки «Юриспруденция» (бакалавриат).

В 2,9 млрд рублей обойдётся выпуск персональных цифровых сертификатов для обучения россиян компетенциям в сфере ИТ в 2019–2021 годах. Средства будут выделены в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика».

Как пояснил директор по направлению «Кадры и образование» автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика» Андрей Сельский, в рамках проекта персональных цифровых сертификатов предполагается выдача 10 тыс. рублей на человека. Эти деньги граждане смогут потратить на изучение основ программирования, получение базовых навыков работы с данными или освоение особенностей коммуникации в современных цифровых средах. С помощью сертификата можно будет пройти программу обучения в онлайн-режиме или в очной форме. К концу 2024 года обучение с использованием цифровых сертификатов пройдёт 1 млн россиян.

Получить персональные цифровые сертификаты россияне смогут уже в этом году. Для этого нужно направить электронную заявку специализированному оператору и пройти аутентификацию.

■ По информации пресс-службы Рособрнадзора, информагентства ТАСС

Актуально

## Всё вокруг пронизано «цифрай»



**В** опорном Тольяттинском университете (ТГУ) состоялась конференция-круглый стол «Проблемы и перспективы IT-сферы г. Тольятти и области: направления, технологии, кадры». Участники рабочего совещания обсудили перспективы создания в Тольятти IT-кластера, опорным вузом которого может стать ТГУ.

В актовом зале университета собрались люди, которые имеют непосредственное отношение к развитию информационных технологий. Представители власти и бизнеса, преподаватели и программисты искали пути решения наболевших проблем, студенты вникали в тонкости профессий, которые сейчас крайне востребованы на рынке труда.

Внедрение информационных технологий в различные

области жизни сегодня является естественным процессом. В России в прошлом году было принято 13 национальных проектов, один из которых — проект «Цифровая экономика». Особый упор в нём делается на цифровую трансформацию всей экономики Российской Федерации. Но и остальные 12 проектов буквально пронизаны понятием «цифра». Выступая на открытии конференции, рек-

тор ТГУ Михаил Криштал заявил:

— В Самарской области фактически узаконено существование аэрокосмического кластера, автомобилестроительного, химического, реакционного кластера, но до сих пор я нигде не видел упоминания об IT-кластере. Хотя IT-кластер на сегодняшний момент фактически сложился, его существование до сих пор официально не оформлено. Было бы пра-

вильно это сделать, причем существуют все предпосылки к тому, чтобы центром IT-кластера Самарской области стал именно Тольятти, потому что здесь наибольшая плотность и наибольшие предпосылки для развития IT-сферы. На мой взгляд, сочетание тех федеральных проектов, которые реализуются на нашей территории, тех стимулирующих мер для развития инновационного бизнеса и того, что у нас уже сделано и делается в Самарской области для развития IT-сферы, — это очень хорошие предпосылки, чтобы в Тольятти состоялся тот самый ребрендинг, которому наша конференция посвящена.

■ Окончание на 3 стр.

## Перспектива

Технологические платформы, по сути, должны структурировать инициативы, возникающие в сфере фундаментальной и поисковой науки, и ориентировать их на бизнес для дальнейшей коммерциализации. Поэтому, по словам председателя НТС «Автомобилестроение», ректора ТГУ **Михаила Криштала**, интерес, проявленный таким предприятием как «СЕСПЕЛЬ» к проведению заседания на своей площадке и дальнейшему выстраиванию взаимодействия с членами НТС – хорошее начало работы совета.

Напомним, решение о создании НТС «Автомобилестроение» технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» на базе ТГУ было принято 28 апреля 2017 года на совещании под председательством генерального директора Межведомственного аналитического центра (ОАО «МАЦ») **Владимира Довгия**, курирующего все действующие в России технологические платформы по наиболее перспективным направлениям научно-технологического развития. 13 декабря 2018 года в Москве утверждено Положение об НТС и его состав в количестве 20 человек, а также предварительный план работы НТС на 2019 год. Тогда же председателем НТС избран ректор ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор Михаил Кришталь.

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

# Открыли СЕСПЕЛЬем

**28 февраля состоялось первое заседание научно-технического совета «Автомобилестроение» технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» на площадке современного, высокотехнологического предприятия ЗАО «Чебоксарское предприятие «СЕСПЕЛЬ».**



■ Генеральный директор ЗАО «Чебоксарское предприятие «СЕСПЕЛЬ» Владимир Бакшаев (справа) проявил интерес к проекту микродугового оксидирования лёгких сплавов, научным руководителем которого в ТГУ является ректор Михаил Кришталь (слева)

университета (МАДИ), Института физики прочности и материаловедения (ИФПМ) СО РАН, Инженерного центра «Центр компьютерного инжиниринга» Санкт-Петербургского политехнического университета (СПбПУ) и др.

Проведению первого заседания НТС «Автомобилестроение» на предприятии «СЕСПЕЛЬ» предшествовал визит делегации ЗАО в Тольяттинский государственный университет и знакомство с его научно-инновационной инфраструктурой. «СЕСПЕЛЬ» — ведущий производитель автомобильных прицепов любого назначения, включая сверхпрочные цистерны и полуприцепы, в Российской Федерации. Непосредственно перед заседанием НТС участникам были продемонстрированы про-

изводственные площадки, а также образцы продукции компании.

— Символично, что первое совещание НТС проходит не на вузовской площадке, а на современном высокотехнологичном отечественном предприятии, — открывая заседание, подчеркнул Михаил Кришталь. — Я очень впечатлён тем, что увидел здесь. И в Тольятти есть высокотехнологичные предприятия, это те звёздочки, которые позволяют надеяться и даже верить в то, что развитие высокотехнологичных отраслей промышленности в России позволит вывести экономику страны на лидирующие мировые позиции. Несколько месяцев назад я был на предприятиях аэрокосмического кластера в Италии и могу сказать, что здесь, на СЕСПЕЛЕ, на меня большее впе-

чатление произвела и культура производства, и внедрение современных инновационных технологий.

Учитывая специфику предприятия, в повестку заседания НТС было включено пять вопросов. Два докладчика представляли ТГУ. Об опыте и перспективах промышленного применения микродугового оксидирования лёгких сплавов доложил начальник отдела «Оксидные слои, плёнки и покрытия» **Павел Иваншин**. В свою очередь проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис** рассказал о разработке и производстве легких коррозионно-стойких каркасно-модульных транспортных средств военного и специального назначения. Начальник отдела компьютерного инжиниринга в автомобилестроении Инженерного центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ **Николай Харалдин** свое выступление посвятил использованию методов оптимизации на этапах концептуального проектирования автомобиля. Сообщение **Владимира Зорина**, завкафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» МАДИ, касалось оценки и управления рисками при проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей.

Генеральный директор ЗАО «Чебоксарское предприятие «СЕСПЕЛЬ» **Владимир Бакшаев** поблагодарил всех участников НТС за со-

## АВТОРитетное мнение

### Иммунитет к биткоину

Криптовалюта с экзотичным названием «биткоин» произвела бум на фондовом рынке 2017 года. На криптотрейдеров лился «золотой» дождь. Однако постепенно интерес к новому финансовому инструменту стал падать. Каков жизненный прогноз биткоина на 2019 год, в рубрике «АВТОРитетное мнение» комментирует эксперт газеты «Тольяттинский университет».

Александр АДАМОВ, директор представительства АО «Финам» в г. Тольятти:

— Биткоин — довольно необычный инструмент, к которому плохо применима логика торговли, например акциями. Так, если речь идёт о торговле ликвидными акциями, то можно быть более или менее уверенным, что есть некоторая компания, работающая на известном рынке и



отправляющая годовые и квартальные отчёты. Также на рынке есть многочисленные игроки, которые реагируют на новости, читают отчётность, прислушиваются к аналитикам или игнорируют их мнение. Исходя из этих представлений, можно применять фундаментальный или технический анализ

и действовать обоснованно. В случае с биткоином, во-первых, непонятно, будет ли биткоин играть какую-либо роль в экономике. Если будет, как уверяют энтузиасты этого инструмента, значит, надо составить прогноз роста использования биткоина и покупать перед началом резкого роста. Если биткоин останется бесполезным «фантиком», — значит, чтобы заработать, нужно обыграть других игроков — тогда нужно понимать механику их действий.

Однако после окончания «золотой лихорадки» не ясно, остались ли на рынке вообще массовые игроки. Вполне возможно, что курсом биткоина управляют несколько крупных криптобанков или опера-

торов бирж. Возьмём, к примеру, январский скандал с внезапной кончиной в Индии главы канадской криптобиржи QuadrigaCX, который унёс с собой в лучший мир ключи от «кошельков» клиентов, где хранится 190 млн долларов. Казалось бы, это реализация риска и объективная причина для паники игроков и падения курса. Рынок же не отреагировал во все, в отличие от владельцев «кошельков», которые пытаются найти Коттена. Так,

может быть, на этом рынке не так уж много игроков и остались только операторы вроде Коттена? Их ситуация с QuadrigaCX уж точно не удивит, поскольку в истории подобные случаи известны, и паниковать они не будут. Поэтому в настоящее время речь может идти о торговле малоликвидными инструмен-

тами, курс которых зависит от интересов очень малого количества инвесторов. В этом случае заработать можно только случайно. Впрочем, случайно можно заработать и в игровом автомате.

В чём можно быть уверенным, так это в том, что биткоин до прежних значений в ближайшие годы не вырастет. Для такого роста нужны покупатели, которые будут покупать эту криптовалюту. Однако эпидемия уже прошла. Все, кто мог заразиться, биткоином переболели и выработали иммунитет. Это не значит, что свежих покупателей не найдётся на другие криптовалюты — скажем, на GRAM, оборот которых начнёт Telegram, или на XRP, если она продемонстрирует успехи в обеспечении быстрых трансакций.

■ Татьяна СОКОЛОВА

**Актуально**

# Всё вокруг пронизано «цифвой»

■ Окончание.  
Начало на 1 стр.

Создание ИТ-кластера поможет решить одну из главных задач национального проекта «Цифровая экономика». Активное проникновение цифровых технологий в различные сферы деятельности сегодня бросает серьёзные вызовы системе высшего образования в плане подготовки кадров. От вузов, в том числе и от ТГУ, ждут планомерного увеличения числа выпускников с ключевыми компетенциями цифровой экономики.

Любопытно, что не далее чем ещё пару-тройку лет назад в Тольяттинском госуниверситете был небольшой недобор студентов по ИТ-направлению. В ТГУ это связывали с оттоком молодёжи в Казань, Москву, Санкт-Петербург. Тогда, чтобы побудить перспективных тольяттинцев учиться и работать в родном городе, в градообразующем университете было принято решение кардинально перестроить образовательный процесс в пользу обеспечения на высоком уровне проектной профессиональной деятельности. Кроме этого, в 2013 году по инициативе директора института математики, физики и информационных технологий ТГУ **Сергея Талалова** был создан профес-



**■ Леонид Голиков, PR-менеджер компании kt.team:**  
**«Не надо стремиться в столицу, следует развивать свой регион...»**

сиональный совет в области ИТ-подготовки. Сейчас в совете активно работают до 20 ИТ-компаний, многие из которых оказывают опорному вузу профориентационную и материально-техническую поддержку. Помимо этого, специалисты реального сектора помогают понять, какие задачи решаются в текущий момент и к чему именно готовить студентов.

— В части перестройки образовательного процесса мы на сегодняшний момент одни из лидеров в Российской Федерации, потому что сейчас фактически внедряем инновационную модель циф-

рового предпринимательского университета, которая обеспечивает большие возможности для студентов заниматься проектной деятельностью, — отметил Михаил Криштал.

В ТГУ также создан молодёжный инновационный центр IT-Student. Это одна из площадок стратегического проекта «Высшая инженерная школа», который реализуется в рамках программы развития опорного университета. В центре студенты могут не только освоить новую профессию в сфере информационных технологий, но и создать собственный ИТ-проект, способный выйти на стадию коммерциализации

Свою готовность оказать поддержку опорному университету в подготовке ИТ-кадров высказал на конференции **Игорь Смирнов**, руководитель Центра по управлению и развитию технопарков ГАУ «ЦИК СО» — управляющей компании технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина»:

— В настоящее время технопарк «Жигулёвская до-

лина», в котором сосредоточено более 210 резидентов, остро нуждается в высококвалифицированных кадрах, которые действительно способны трансформироваться в цифровую экономику. Где этих специалистов можно взять? Естественно, только в опорном Тольяттинском госуниверситете, который является базой для поставки этих кадров. Со своей же стороны мы готовы приложить все усилия, чтобы в созданную в технопарке экосистему был вовлечён и ТГУ...

Михаил Криштал сразу же озвучил, какой именно эта поддержка могла бы быть. Специалисты резидентов технопарка, работающие в ИТ-сфере, а таких в «Жигулёвской долине» около сотни, могли бы приезжать в ТГУ и работать со студентами. Таким образом, на базе опорного университета фактически был бы создан совместный с ГАУ ЦИК бизнес-инкубатор.

Еще больше возможностей в части проектной деятельности студентам ТГУ могут предложить и другие ведущие ИТ-компании города. Присутствовавшие на конференции директор ООО «ПрограмМастер» **Игорь Карсаков** и руководитель регионального центра Netcracker Technology **Виктор Журавлёв** также готовы к различным вариантам взаимодействия с опорным госуниверситетом.

Идею создания ИТ-кластера живо поддержала руководитель департамента информационных технологий и связи администрации городского округа Тольятти **Елена Балашова**:

— В городе работает много информационных систем, накоплен большой массив структурированных данных, но в связи с новыми понятиями нам, конечно, совместно с городским ИТ-сообществом нужно решить, как переформатировать всё, что город накопил за эти годы. Я надеюсь, что ИТ-кластер у нас состоится, сформируется, мы о нём заявим на правительственном уровне и совместно приступим к реализации всех проектов.

Высказались «за» ИТ-кластер и присутствовавшие на конференции педагоги городских школ. Заместитель директора МБУ лицей № 67 **Надежда Минникова** считает, что тогда, возможно, у Тольятти будет больше шансов задержать здесь молодёжь.

— Мои двое детей прекрасно учились здесь, в Тольятти. Они достигли того, чего хотели: устроились на работу в городе, в ведущие ИТ-компании. Это дорого мне как родителю. Прекрасно, что есть вузы, где принимают информатику как предмет для поступления, — подчеркнула Надежда Минникова.

Непростой разговор продолжался в актовом зале ТГУ четыре часа. Для того чтобы придать сфере информационных технологий в Тольятти новый импульс развития, участники встречи решили выйти с предложением о создании в городе ИТ-кластера к администрации Самарской области. Основу ИТ-кластера составят ведущие организации, работающие в сфере информационных технологий, а ТГУ станет его опорным вузом.

**■ Ольга КОЛПАШНИКОВА,  
Анастасия ЧЕРВАНЁВА,  
студентка 3-го курса**

В Тольяттинском государственном университете успешно функционирует Координационный совет в области подготовки ИТ-специалистов. Он создан по инициативе института математики, физики, информатики и информационных технологий ТГУ в 2013 году. За это время в работе совета приняли участие два десятка компаний, проявивших заинтересованность в улучшении подготовки ИТ-специалистов. В конце прошлого года Тольяттинскому государственному университету присвоен статус Федеральной инновационной площадки. Проект «Умный университет», предполагающий цифровую трансформацию процессов вуза, признан одним из наиболее значимых инновационных образовательных проектов в 2018 году.

## Комментарии

**Виктор ЖУРАВЛЁВ, руководитель регионального центра компании NetCracker в Тольятти:**

— Востребованность в ИТ-кадрах сейчас очень высока. Достаточно открыть сайты поиска работы, где видно, что достаточно большое количество компаний ищет специалистов, инженеров, руководителей, которые могли бы в сфере информационных технологий участвовать в проектах. Это и тольяттинские компании, и есть немало инигородских компаний, которые хотят открыть в нашем городе новые офисы, соответственно, набрать людей для своего развития. ИТ-технологии охватывают все сферы: и в автомобильной

промышленности очень много новых идей и возможностей, где ИТ-технологии могут полностью изменить эту отрасль. Химическая, фармакологическая промышленность, тема роботов в самых различных вариантах. ИТ-сфера — это не только компьютерные, офисные программы, с чем мы все привыкли за долгие годы сталкиваться. ИТ-технологии сейчас везде, они проникают во все сферы жизни. Банки «уходят» в интернет. Мы чаще видим банки, которые не имеют представительств, которые все свои услуги оказывают дистанционно, и это наглядный пример того, как информационные технологии полностью меняют отрасль.

**Сергей ТАЛАЛОВ, директор ИМФИТ ТГУ:**

— ИТ-специалисты в наше время очень востребованы. Пока мы не можем дать городу столько специалистов, сколько требуется, — спрос в городе очень высокий. В этой сфере очень много интересной, престижной и высокооплачиваемой работы. В ИТ-сфере молодёжь может себя проявить и в научном плане, и в бизнесе. В Тольятти ИТ-сфера развивается за счёт мобильных приложений, разработки различных платформ, программ, java, 1С и т.д. Поскольку ИТ-сфера очень быстро развивается, говорить о трендах бессмыслицо: мы поговорили, а через месяц

или год может возникнуть что-то другое и развиться так, что станет основным трендом.

**Леонид ГОЛИКОВ, PR-менеджер компании kt.team:**

— Мы занимаемся интеграциями для крупного бизнеса. Наши клиенты — это всем известные федеральные компании, имеющие филиалы в самых крупных городах страны. В Тольятти у нас порядка 70 сотрудников, которые занимаются разработкой и digital-дизайном, продвижением, лидогенерацией и комплексным направлением в сфере digital. На мой взгляд, ТГУ даёт такие компетенции, с которыми люди будут вос-

требованы и здесь, и в Москве, и в различных филиалах ИТ-компаний. Поэтому не надо стремиться в столицу, следует развивать свой регион.

И если говорить о трендах, у нас сейчас есть свои инфраструктурные проекты, которые включают в себя машинное обучение и виртуальную дополненную реальность. Клиенту это может, как минимум, дать сервис «похожие товары» в интернет-магазине либо, если вы продаёте мебель, можно с помощью программы дополненной реальности посмотреть, как диван будет выглядеть в вашей комнате, изменить его цвет, форму или добавить какие-то элементы.

Старт карьеры

**Узнали инжиниринг изнутри**

С 25 февраля по 1 марта представители опорного вуза региона посетили испытательный комплекс СИВПИ (акустическая камера, комплекс электромагнитной совместимости, климатическая камера, аэродинамическая труба), производство по испытанию силового агрегата, линии сборки В0 и Granta, а также познакомились с историей автопроизводства в Тольятти в музее ПАО «АВТОВАЗ». В рамках стажировок преподаватели ТГУ получили возможность напрямую общаться с руководителями подразделений службы по инжинирингу предприятия — фактически с теми, кто будет проводить собеседование и принимать на работу выпускников университета.

Напомним, между АВТОВАЗом и ТГУ в 2017 году заключены генеральный договор о сотрудничестве и соглашение о целевом обучение студентов вуза. Сотрудничество в сфере подготовки кадров с ведущим российским автопроизводителем предусмотрено Программой развития Тольяттинского госуниверситета как опорного вуза. В 2017–2018 годах программу целевого обучения успешно прошли 42 студента университета, которые затем стали сотрудниками СИВПИ ПАО «АВТОВАЗ». На данный момент ещё 44 студента — выпускники 2019 года — осваивают дополнительные дисциплины, предусмотренные программой целевого обучения (3D-проектирование, электронный состав автомобиля, проектный менеджмент, основы конструкции и технологии изготовления легкового автомобиля, разговорный, технический английский язык). Поэтому в последний день стажировки, 1 марта, актуальными и для преподавателей Тольяттинского госуниверситета, и для топ-менеджеров службы инжиниринга автозавода стали обсуждение кадровых потребностей и требований на предприятии к выпускникам вуза, улучшение и адаптация учебных программ ТГУ под запросы АВТОВАЗа.

**Александр СЕЛИВАНОВ**, директор института машиностроения Тольяттинского государственного университета:

— В процессе стажировки в центре инжиниринга ПАО «АВТОВАЗ» мы проговорили со специалистами варианты реализации проектной деятельности студентов, начиная с 1-го курса, обсудили возможные темы ходоговорных работ, которые можно реализовывать на базе Тольяттинского госуниверситета по заказу автозавода. Ещё одна важная для нас задача — подготовка студентами выпускных квалификационных работ по темам, интересным АВТОВАЗу, в частности в сфере инжиниринга. Отмету, что 20% выпускников института машиностроения 2019 года готовят ВКР по темам, которые представила служба исполнительного вице-президента по инжинирингу ПАО «АВТОВАЗ».

# Оценили потенциал

— Наше предприятие развивает не только производственные мощности. У нас разработан комплекс мероприятий по обучению и развитию персонала, — отмечает директор по развитию персонала ПАО «АВТОВАЗ» Инга Никулина. — В 2018 году в службу инжиниринга ПАО «АВТОВАЗ» было принято 406 специалистов, среди которых было немало и выпускников Тольяттинского государственного университета. В этом году также планируется большой приём инженеров. И надеемся, что из ТГУ придут грамотные, уже знакомые со спецификой работы на АВТОВАЗе молодые специалисты.

— В ходе стажировки мы получили общее представление о том, какие изменения происходят на АВТОВАЗе в плане технического оснащения, поняли, какие требования при трудоустройстве к выпускникам вуза в первую очередь предъявляют на предприятии. Соответственно, сейчас мы сможем более чётко ориентировать студентов уже с первого курса в том, на что им стоит обращать особое внимание во время обучения, — рассказала доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» ТГУ Ольга Щербакова.

Доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» опорного ТГУ Александр Краснопевцов отметил: на АВТОВАЗе активно идёт работа по модернизации испытательных лабораторий и производственных линий, что связано с новыми требованиями, предъявляемыми к легковым автомобилям.

— Работа на АВТОВАЗе проводится серьёзная. В связи с этим растёт и потребность предприятия в компетентных кадрах, знающих современные технологии и обладающих необходимым набором компетенций для работы на автопредприятии. И конечно, мы будем использовать полученную информацию, чтобы рассказать сту-

**P**азвитие технологий диктует необходимость модернизации образовательных программ высшей школы с акцентом на практическую составляющую. 15 преподавателей института машиностроения Тольяттинского государственного университета (ТГУ) в течение недели проходили стажировку в подразделениях службы исполнительного вице-президента по инжинирингу (СИВПИ) ПАО «АВТОВАЗ». По мнению участников стажировки, зная особенности работы на предприятии и предъявляемые к выпускникам требования, преподавателям ТГУ будет проще корректировать учебные программы и формировать пул тем для выпускных квалификационных работ с привязкой к АВТОВАЗу.

дентам о специфике работы на автозаводе, — заключил Александр Краснопевцов.

**Определили спрос и предложение**

Согласно стратегии развития ПАО «АВТОВАЗ», до 2026 года предприятие должно выпустить 8 новых и 9 фейслифтинговых (обновлённых) моделей LADA. Естественно, возрастает потребность в инженерах-конструкторах, руководителях проектных групп. Так что преподаватели опорного ТГУ получили конкретную кадровую заявку от предприятия.

Для успешного старта в подразделениях инженерного центра ПАО «АВТОВАЗ» молодому специалисту необходимы в первую очередь базовые знания основ техники и технологии. Но в реалиях современного производства важными стали также знания основ проектного менеджмента, экономики, патентного дела.

— Требования к современному инженеру другие, чем были, скажем, лет десять назад. Мы перешли к сложным процессным подходам при разработке автомобиля. Уже недостаточно просто спроектировать какое-то изделие. Нужно заложить в него не только технологические, но и потребительские свойства — это то, чего ждёт потребитель от нас. Поэтому, помимо знаний технической базы, специалисту необходимы ещё способности к анализу и синтезу для решения нестандартных задач, — комментирует директор по проектированию архитектуры и кузова автомобиля СИВПИ ПАО «АВТОВАЗ», выпускник Тольяттинского политехнического института (ныне — ТГУ) Сергей Аманов.

— Также необходимо изучение в вузе проектного менеджмента, так как сегодня важна работа не одного специалиста, а команды. Умение выстраивать коммуникации внутри команды — основа успеха. И конечно, для будущих сотрудников центра инжини-



■ Директор по развитию персонала ПАО «АВТОВАЗ» Инга Никулина вручает сертификат о прохождении стажировки на АВТОВАЗе доценту кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» института машиностроения ТГУ Дмитрию Растрогуеву

рига желательно знание английского языка. АВТОВАЗ входит в Альянс Renault-Nissan-Mitsubishi, и нам часто приходится общаться с иностранными коллегами, изучать документацию, которая по большей части составлена на английском языке.

По словам директора дирекции по испытаниям материалов и автомобилей СИВПИ ПАО «АВТОВАЗ» Евгения Галкина, современному специалисту важно обладать широтой и гибкостью мышления, чтобы оперативно перестраиваться под работу над новыми проектами. В Альянсе Renault-Nissan-Mitsubishi идёт постоянная ротация кадров: специалист не должен засиживаться на одном месте, ему дают возможность проявить себя то в одном, то в другом направлении или проекте.

— На данный момент непосредственно конструирование — это 10-15% времени в цикле разработки автомобиля. Остальное приходится на проработку собственно логики продукта. Инженер должен ориентироваться в структуре себестоимости продукта, иметь представление о сроке окупаемости, о том, как построен бизнес-кейс. Поэтому в современных реалиях выпускнику вуза важно знать и основы экономики производства, — отмечает Евгений Галкин.

В свою очередь главный специалист дирекции по проектированию электрооборудования и систем автомобиля (отдел испытаний электрооборудования СИВПИ ПАО «АВТОВАЗ») Павел Николаев подчеркнул важность практикоориентированного обучения будущих инженеров. Знакомство со спецификой производства при прохождении практики, стажировки или даже во время экскурсии позволит при трудоустройстве быстрее адаптироваться к рабочим процессам и сразу же включиться в решение производственных задач. Для этого необходимо совместными усилиями — со стороны Тольяттинского госуниверситета и со стороны АВТОВАЗа — разрабатывать новые и корректировать уже имеющиеся учебные программы по инженерным направлениям подготовки, предлагать темы выпускных квалификационных работ (ВКР) по предложенным специалистами центра инжиниринга автозавода темам. И подобное сотрудничество в настоящее время уже ведётся.

**Точно в цель!**

Согласно «Программе организации целевого обучения специалистов для службы исполнительного вице-президента по инжинирингу в ФГБОУ ВО «Тольяттинский госу-

**Старт карьеры**

дарственный университет» (выпуск студентов 2018 – 2019 гг.), которая была утверждена в 2017 году президентом АВТОВАЗа **Николая Мором** (президент АВТОВАЗа с 15 марта 2016-го по 1 июня 2018 года. – Прим. Ред.) уже второй год студенты четвёртого (бакалавриат) и пятого (магистратура) курсов ТГУ технических направлений подготовки изучают дополнительные дисциплины. Среди них: SATIA v5.x. базовый курс; электронный состав автомобиля; проектный менеджмент; новые конструкции и технологии изготовления легкового автомобиля; технический английский язык.

По словам директора центра проектной деятельности ТГУ Юлии Карабельской, на данный момент уже сформирована группа из 44 студентов-выпускников 2019 года, которые проходят целевое обучение для АВТОВАЗа. В июне они защищают ВКР, в том числе и по темам, связанным с инжинирингом, и планируют трудоустроиться на автозавод.

– В сентябре этого года мы планируем формировать новую группу студентов-целевиков. Вопрос ещё находится в стадии обсуждения с АВТОВАЗом, но заинтересовавшиеся предложением студенты 3-го курса инженерных направлений подготовки, выпускающиеся в 2020 году, могут обратиться в центр проектной деятельности ТГУ и получить предварительную информацию, – информирует **Юлия Карабельская**. – К слову, уже с 11 марта в Тольяттинском государственном университете будут проходить так называемые информационные встречи студентов 3-го курса института машиностроения с представителями ПАО «АВТОВАЗ». На них также можно будет узнать все подробности о целевом обучении в ТГУ в рамках соглашения с АВТОВАЗом, а также об условиях трудоустройства на предприятие. Помимо этого, в апреле-мае будут организованы экскурсии в инжиниринговый центр ПАО «АВТОВАЗ».

По всем вопросам, связанным с целевой подготовкой студентов в рамках совместной программы Тольяттинского госуниверситета и АВТОВАЗа, обращаться в центр проектной деятельности ТГУ по телефону (8482) 54-63-14 или по электронной почте: Yu.Karabelskaya@tltsu.ru, praktikatgu@yandex.ru (Юлия Петровна Карабельская).

■ Ирина ПОПОВА

**Даты и факты**

# Город и люди

**2 марта 1988 года** был подписан приказ об открытии в г. Тольятти Экспериментального театра «Колесо» – первого в стране контрактного театра. Художественным руководителем театра стал народный артист РСФСР **Глеб Борисович Дроздов** (1940 – 2000), которому были присвоены звания Почётного гражданина г. Тольятти и Почётного гражданина г. Форт-Уорт (Техас, США). После смерти Глеба Дроздова театру «Колесо» присвоено его имя.

**3 марта 1985 года** в Тольятти состоялся первый розыгрыш почётного приза «Кубок Яшина».

**Лев Иванович Яшин** (1929 – 1990) – спортсмен, футболист, заслуженный мастер спорта. Герой Социалистического Труда, пятикратный чемпион СССР, чемпион Олимпийских игр (1956) и Европы (1960).

В 1981 году Лев Иванович в качестве почётного судьи принимает участие в первом турнире по мини-футболу «Зимний мяч Автограда». После этого Яшин неоднократно приезжал в Тольятти. С 1985 года среди футбольных команд Тольятти стали проходить матчи на почётный приз «Кубок Яшина». В 1996 году в Тольятти появилась первая в России улица, названная именем футболиста.

**3 марта 1915 года** родился первый генеральный директор Волжского автозавода, Почётный гражданин г. Тольятти, Почётный гражданин Самарской области **Виктор Николаевич Поляков** (1915 – 2004).

Виктор Николаевич создал завод, начиная от первого колышка и до выпуска первых «Жигулей». После завершения строительства ещё пять лет руководил предприятием, которое наращивало не только темпы производства, но и выпускало практически ежегодно новые модификации «Жигулей».

Виктор Николаевич Поляков скончался 1 июня 2004 года в Москве на 90-м году жизни. Согласно завещанию, его прах похоронен в Тольятти. В 2005 году именем Полякова названа улица в Автозаводском районе.

**16 марта 1953 года** решением Куйбышевского облисполкома № 313 Портпосёлок включили в городскую черту с административным подчинением Ставропольскому горисполкуму.

**24 марта 1945 года** Василию Ивановичу Жилину за



■ Виктор Николаевич Поляков

мужество и героизм было присвоено звание Героя Советского Союза. В донесении командир полка писал: «В бою товарищ Жилин, будучи трижды раненным, продолжал оставаться в строю. Пять раз он, сам идя впереди, поднимал в атаку бойцов. Когда закончились патроны, гранатами и прикладом уничтожил 30 гитлеровцев. В момент отражения одной из контратак он на лету поймал брошенную немцем гранату и бросил её обратно. Разорвавшись, она уничтожила пять гитлеровцев».

После окончания войны В.И. Жилин демобилизовался и приехал в Ставрополь (ныне – Тольятти), руководил отделом физической культуры и спорта Ставропольского райисполкома. Награждён орденами Ленина, Отечественной войны второй степени, медалями.

Умер Василий Иванович в июле 1947 года от туберкулёза, похоронен в Тольятти. Его именем названа одна из центральных улиц города и школа. На обелиске, установленном на площади Свободы, есть барельеф Василия Жилина. На родине героя, в селе Верхние Белозёрки, установлен его бюст.

**27 марта 1983 года** ушёл из жизни советский инженер-строитель, энергетик, основатель и первый начальник управления строительства «Куйбышевгидрострой» **Иван Васильевич Комзин**. Именно по его инициативе 29 января 1951 года в Ставрополе приказом № 168 министра высшего образования СССР был открыт вечерний филиал Куйбышевского индустриального института (КИИ) при Куйбышевгидрострое, пересший со временем в Тольяттинский политехнический

институт, а затем и в Тольяттинский государственный университет (ТГУ). И биостанция Института биологии внутренних вод АН СССР в Тольятти, со временем преобразованная в Институт экологии Волжского бассейна РАН, появилась тоже благодаря Комзину: именно он в 1957 году подбросил известному полярнику **Ивану Папанину**, курировавшему работу учёных, идею «приблизить науку» к крупнейшему на то время гидроузлу...

В Тольятти в год смерти Ивана Ва-

сильевича его именем была названа улица, а 12 августа 2005 года на территории школы № 22 в Портпосёлке (сейчас филиал школы № 16) был торжественно открыт памятник Герою Социалистического Труда И.В. Комзину. Открытие памятника было приурочено к 100-летию со дня рождения Ивана Васильевича, а также к 55-летию «Куйбышевгидростроя». Автор памятника – скульптор **Елена Василик**, преподаватель института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ.

**27 марта 1996 года** государственный герольдмейстер **Георгий Вилинбахов** удостоился права герба г. Тольятти на повсеместное использование. Герб внесён в Государственный геральдический регистр под № 123.

Герб г. Тольятти состоит из исторического герба, пожалованного Ставрополю в 1780 году и реформированного в 1857 году, и нового герба, разработанного в 1996 году, соединённых в четверочастном щите. При этом герб 1996 года занимает первую и четвертую четверти щита, а исторический герб – вторую и третью.

Полный герб считается праздничным, в повседневности используется простой вариант – герб 1996 года.

**31 марта 1972 года** Указом Президиума Верховного Совета РСФСР в городе Тольятти образовано три района: Автозаводский, Комсомольский и Центральный. Все они значительно отличаются друг от друга и разделены между собой естественными лесопарками.

Комсомольский район расположен в восточной ча-

■ Материал подготовлен совместно с музеем ТГУ

Человек дела

# Дорога юриста: от Иркутска до Тольятти

Сегодня сложно представить, что когда-то выпускникам тольяттинских школ, которые хотели стать юристами, приходилось поступать в вузы Самары, Саратова, Казани, Москвы или Санкт-Петербурга. Но фактически до 1994 года было именно так, поскольку тогда в Тольятти не было ни одного учёного-юриста. Первым стал Рудольф Хачатуров, который приехал в Тольятти из Тбилиси по приглашению своего друга Радика Ягутяна, с которым учился в Иркутском госуниверситете (Радик Ягутян — старший советник юстиции, начальник следственного отдела прокуратуры Самарской области по городу Тольятти, убит 11 июля 1994 года. — Прим. Ред.).

**Р**удольфа Хачатурова, профессора Тольяттинского государственного университета (ТГУ), в профессиональной и научной среде уважительно называют «мэтром», «корифеем юридической научной школы». И в этом — дань уважения его таланту, его опыту и знаниям. Рудольф Левонович более полувека назад выбрал для себя профессиональный путь юриста и ни разу не свернул с него: делился знаниями с коллегами, студентами, аспирантами, писал уникальные научные работы и постоянно учился сам.

**5 марта Рудольф Левонович отметил 80-летие. Он по-прежнему полон сил и вдохновляет молодое поколение юристов.**

«Тольяттинскому университету».

В Тольятти он сначала работал в Академии бизнеса и банковского дела, затем перешёл в Волжский университет им. В.Н. Татищева. А в 2007 году ректор Тольяттинского госуниверситета Сергей Жилкин пригласил его работать. В структуре ТГУ Хачатуров создал юридический факультет. Именно при непосредственном участии Рудольфа Левоновича были созданы шесть кафедр факультета, учебные лаборатории. По его инициативе в Тольятти на базе ТГУ стали проводить конференции различного уровня по юридическим вопросам.

**Рудольф Левонович Хачатуров** — известный российский учёный, специалист в области теории и истории государства и права, доктор юридических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ.

Родился 5 марта 1939 года в Тбилиси в семье рабочих. В 1967 году окончил юридический факультет Иркутского государственного университета. В этом же году была опубликована первая научная статья Рудольфа Хачатурова в журнале «Советская юстиция». С 1967-го по 1975 год работал преподавателем, затем — старшим преподавателем и доцентом кафедры «Теория и история государства и права» Иркутского госуниверситета. С 1975-го по 1980-й работал в Омском государственном университете доцентом, заместителем декана, заведующим кафедрой «Теория и история государства и права» юридического факультета. В 1980 году назначен на должность начальника кафедры общеправовых дисциплин Тбилисского факультета Московской высшей школы МВД СССР. В 1994-м принят профессором кафедры юридического факультета Академии бизнеса и банковского дела г. Тольятти. С 1995 года работал заведующим кафедрой теории и истории государства и права Волжского университета им. В.Н. Татищева.

В 1970 году Рудольф Хачатуров защитил кандидатскую диссертацию на тему «Становление советского судебного аппарата в Восточной Сибири» в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. В 1971-м ему было присвоено учёное звание доцента. В 1988-м он защитил докторскую диссертацию в Академии наук Украинской ССР (Киев) на тему «Становление древнерусского права». Учёное звание профессора присвоено ему в 1990 году.

С 2007-го — декан юридического факультета ТГУ. С февраля 2012 года — директор института права ТГУ. В настоящее время — профессор кафедры «Теория и история государства и права» Тольяттинского госуниверситета.

Стаж научно-педагогической работы в вузах — 52 года, общий стаж работы — 54 года.

Это доктора юридических наук Сергей Жильцов, Дмитрий Липинский, Юрий Оспенников, Александр Гогин, Валентин Медведев. На различных кафедрах института права ТГУ работают его многочисленные ученики: кандидаты юридических наук Галина Ожегова, Александра Мусаткина, Олеся Репетева и другие.

О Рудольфе Левоновиче без преувеличения можно сказать — Учитель, Педагог, прекрасный Человек, признанный Мэтр отечественной юриспруденции. Его всегда окружают аспиранты, преподаватели института права, за советом обращаются ученики, которые уже успешно работают в различных государственных и частных структурах. И 5 марта они, конечно, поздравили мэтра с днём рождения.

**П.С.** 15 марта 2019 года в честь 80-летнего юбилея Рудольфа Левоновича Хачатурова в Тольяттинском государственном университете состоится Всероссийская научно-практическая конференция «Правонарушение — основание юридической ответственности: традиционные подходы и новые концепции».

Цель конференции — развитие, совершенствование и систематизация знаний о юридической ответственности как факторе, обеспечивающем законность и правопорядок в обществе; обмен опытом исследовательской деятельности и популяризация научных знаний о юридической ответственности как правовом образовании. Основная тема пленарного заседания — «Традиционные подходы и новые концепции юридической ответственности».

Мероприятие состоится 15 марта в 10.00.

**Адрес:** ул. Ушакова, 57, ауд. 314 (институт права ТГУ)

**Коллектив института права Тольяттинского государственного университета, ученики, студенты и все выпускники сердечно поздравляют Рудольфа Левоновича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих свершений!**

**■ Коллектив института права ТГУ**



■ Профессору ТГУ Рудольфу Хачатурову — 80 лет

На счету профессора Хачатурова свыше 400 научных, учебных и методических работ общим объёмом свыше 1000 печатных листов. Он известен в научном мире как крупный специалист в области юриспруденции. Сферу его научных интересов составляют проблемы теории государства и права, истории государства и права и международного права. Личной заслугой учёного можно признать создание межотраслевой общей теории юридической ответственности как целостного правового явления.

Рудольф Левонович является соавтором, ответственным редактором и руководителем авторского коллектива пятитомной «Аннотации юридической ответственности» (Самара, 2012). Он же соавтор, ответственный редактор и руководитель авторского коллектива трёхтомной «Юридической энциклопедии для студентов всех специальностей» (Тольятти, 2011). Но самой значительной его работой стало 35-томное научно-учебное

пособие «Памятники российского права», где он выступает соавтором и редактором. Работу по выпуску этого уникального энциклопедического издания вело издательство «Юрлитинформ» (Москва).

«У меня нет времени на хобби. Иногда играю в шахматы, но только если появляется хороший партнёр и есть свободная минута. У меня никогда в жизни не было ни дачи, ни охоты, ни рыбалки. И не жалею об этом. Я отдаю, когда в свободное от преподавания время пишу очередную монографию. Это тоже один из способов отдыха», — рассказал Рудольф Хачатуров в интервью «Тольяттинскому университету» в марте 2009 года.

Но Рудольфа Левоновича называют не только ярким учёным, но и талантливым педагогом. Под его руководством кандидатские диссертации защитили 37 человек. Ещё пять стали докторами юридических наук, причём все они живут в Тольятти и преподают в опорном ТГУ.

По делу

— Образовательная акция «Тотальный диктант» и курсы подготовки к тотальному диктанту хороши тем, что они собирают людей разных возрастных категорий. Все они не равнодушны к родному языку, родной культуре, — отмечает **Ольга Паршина**. — Это и школьники, и учителя, которые привели своих учеников, и студенты, причём как нашего вуза, так и других образовательных учреждений, и просто взрослые люди, желающие культурно обогатиться и увидеть то, насколько мы разные, но насколько мы влюблены в одно общее дело, — поделилась Ольга Паршина.

Ольга Паршина рассказала собравшимся в одной из аудиторий ТГУ о правилах правописания «О/Ё после шипящих» и о том, в каких случаях нужно ставить тире между подлежащим и сказуемым и в неполном предложении. После теоретической части ученики применили полученные знания на практике: вставляли необходимую букву после шипящих и ставили тире в неполном предложении. Кстати, инициатор проведения «Тотального диктанта

## «Тотальная» подготовка

**В** Тольятти любители русского языка готовятся к написанию «Тотального диктанта». Первые уроки грамотности уже прошли в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Одно из занятий по подготовке к Тотальному диктанту провела кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка, литературы и лингвокриминалистики опорного ТГУ Ольга Паршина. Она познакомила слушателей с правилами правописания «О/Ё после шипящих» и «Тире между подлежащим и сказуемым и в неполном предложении».



■ Ольга Паршина учит писать грамотно

— Тотальный диктант – 2019

состоится

13 апреля

#всемдиктант

Мои документы

## Стать собственником – легко

Приобретение недвижимости в собственность всегда связано с оформлением многочисленных документов. Что нередко пугает покупателей. Однако снизить уровень тревожности можно, обратившись в центры «Мои Документы». Благодаря комплексному подходу заявитель может пройти весь путь по оформлению недвижимости в собственность без особых проблем.

### К сведению...

МАУ «МФЦ» предлагает сотрудничество кадастровым инженерам и организациям, осуществляющим деятельность в области кадастровых отношений, в рамках агентского договора.

Для уточнения информации о заключении договора вы можете обратиться по телефону (8482) 52-50-56.

Каждый случай оформления рассматривается специалистами МФЦ индивидуально, и собственнику будет предоставлена консультация по пакету документов, который необходим для получения той или иной услуги. К примеру, при подготовке документов для регистрации права собственности заявитель на базе МФЦ может оставить заявку на межевание земельного участка, составление техплана и иные услуги в сфере технической инвентаризации. В

центрах «Мои Документы» также предоставляется услуга по составлению проектов договоров (договор купли-продажи, дарения или аренды).

Обратившись в МФЦ, заявители могут получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости и оплатить государственную пошлину.

Возможность предварительно записаться на приём к специалисту МФЦ позволит обратиться в удобное для подачи документов время.

Для получения максимального комплекса услуг в сфере недвижимости необходимо обращаться в центры «Мои Документы» по адресам:

- ул. Юбилейная, 4,
- ул. Автостроителей, 5,
- ул. Мира, 84,

остальные занятия вместе с дочкой.

Понравилось занятие и школьнику Илье Демьяннову: «Вся информация, которую предоставил нам педагог, была доступна. Такое бывает не всегда. Думаю, что буду и дальше ходить на подготовительные курсы».

Кстати, в этом году автором текста «Тотального диктанта» станет российский писатель **Павел Басинский**. Как уточнила Ольга Паршина, на подготовительных курсах слушатели на каждом занятии пишут диктант по тексту автора «Тотального диктанта». Поэтому у участников появляется возможность заранее углубиться в авторский текст, проникнуться им, просмотреть, как автор работает со смысловой пунктуацией, какой набор выразительных средств использует, и даже просто получить удовольствие от красивого художественного текста.

«Тотальный диктант – 2019» состоится 13 апреля. Это будет юбилейный, 15-й по счёту диктант. К этому времени ТГУ планирует провести 8 подготовительных бесплатных занятий. Они будут проходить каждый четверг в 18.00 по адресу: ул. Белорусская, 16в (корпус УЛК), аудитория 616. При себе необходимо иметь удостоверение личности, блокнот и ручку. Занятия делятся примерно полтора-два часа. На подготовительные уроки могут прийти все желающие, независимо от того, были они на предыдущем занятии или нет.

■ Елена КРАСНОВА,  
студентка 2-го курса

центров «Мои Документы» и центров оказания услуг «Мой бизнес», графиках работы можно на едином портале сети МФЦ по Самарской области [mfc63.samregion.ru](http://mfc63.samregion.ru) или по телефону контактного центра (8482) 51-21-21.

мои  
документы  
государственные  
и муниципальные услуги



ОФОРМЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТИ  
В ЦЕНТРАХ «МОИ ДОКУМЕНТЫ»



Жизнь вне учёбы

## Встречаем «Студенческую весну»!

Весь март в опорном вузе будут проходить отборочные туры. Каждый институт ТГУ представит свои творческие номера. Лучшие выступления войдут в гала-концерт «Студенческой весны ТГУ». Коллективы и исполнители, которых отметит жюри, будут представлять ТГУ на городском фестивале, а возможно и на всероссийской «Студвесне», которая пройдёт в Перми с 14 по 18 мая 2019 года.

Итак, изучаем график выступлений и приходим болеть за студенческие коллективы:

14 марта

17.00 – 18.00 – гуманитарно-педагогический институт ТГУ

15 марта

16.30 – 17.30 – институт финансов, экономики и управления ТГУ

18.00 – 19.00 – институт машиностроения ТГУ

18 марта

17.00 – 18.00 – архитектурно-строительный институт ТГУ

**K**алендарная весна традиционно совпадает в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) со «Студенческой весной». Творческий, яркий, свежий фестиваль стартует!



■ Месяц «жарких» номеров от студентов ТГУ

19 марта

16.30 – 17.30 – институт математики, физики и информационных технологий ТГУ

18.00 – 19.00 – институт права ТГУ

20 марта

16.30 – 17.30 – институт химии и инженерной экологии ТГУ

18.00 – 19.00 – институт энергетики и электротехники ТГУ

22 марта

17.00 – 20.00 – отборочный этап для коллективов

12 апреля

18.00 – 20.00 – гала-концерт и церемония награждения

Все этапы фестиваля «Студенческая весна – 2019» будут проходить в актовом зале главного корпуса Тольяттинского государственного университета: ул. Белорусская, 14, 2-й этаж, актовый зал.

6+

Премьера

## Расследование «Дилижанса»

14, 15 и 16 марта в театре юного зрителя «Дилижанс» состоятся премьерные показы спектакля «Преступление и наказание». Оригинальное прочтение романа Фёдора Михайловича Достоевского представит петербургский режиссёр Евгений Зимин.



«Тварь ли я дрожащая или право имею?» — задумывается главный герой романа Ф.М. Достоевского **Родион Раскольников**. Допустимо ли пойти на преступление во имя благих идей? Какова истинная ценность человеческой жизни в сегодняшнем мире, где стирается грань между реальным и виртуальным?

Интерактивный спектакль соединяет разные способы воздействия на публику, начиная с газеты, врученной зрителям перед началом представления, до масштабных трёхэтажных декораций и больших телекранов с интерактивным видеорядом. В спектакле занят практически весь актёрский состав театра «Дилижанс». Над постановкой работали профессионалы из разных городов России: автор идеи и режиссёр — **Евгений Зимин** (Санкт-Петербург), художник по костюмам — **Елена Золотарёва** (Санкт-Петербург — Тольятти), художник-сценограф — **Нина Мурзина** (Калуга), педагог по сценической речи — **Юрий Васильев** (Санкт-Петербург), композитор — **Виктор Мартынов** (Тольятти).

Самый крупный творческий проект за всю историю театра «Дилижанс» реализован при поддержке федерального проекта «Культура малой родины».

12+

17 МАРТА НАЧАЛО 18.00 Абонемент № 7 «СИМФОНИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

ТОЛЬЯТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКИЕ ФИЛАРМОНИЧЕСКИЕ СЕЗОНЫ

ЧЕХИЯ & ВЕНГРИЯ

Лауреат международных конкурсов

**Айлен ПРИТЧИН скрипка**

ГЛАВНЫЙ ПРИГЛАШЕННЫЙ ДИРИЖЕР — ЗАСЛУЖЕННЫЙ АРТИСТ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНСИЯ

**Тимур ЗАНГИЕВ**

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ

Ф. ЛИСТ | А. ДВОРЖАК | Б. БАРТОК

FILARMAN.RU ЗАКАЗ БИЛЕТОВ 222-600