

Повышают степень ответственности

Как и в каком объёме опорные университеты получат финансирование в 2017 году? Об этом на вебинаре для представителей 22 опорных вузов рассказали эксперты Минобрнауки и НФПК...

стр. 4-5



Слово не воробей...

Участники круглого стола «Конфликт и его роль в жизни общества», инициированного магистрантами кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика», обсудили, где проходит грань между свободой слова и прямым оскорблением...

стр. 6



6+

По вертикали

Учёные степени в России могут начать присуждать без защиты диссертации.

Законопроект о научной и инновационной деятельности, который в конце апреля обсудил экспертный совет при комитете по науке Государственной Думы, предполагает, в частности, возможность присуждения учёной степени по совокупности опубликованных работ, сообщил директор департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ Сергей Матвеев.

По его словам, первое экспертное обсуждение законопроекта «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации», который должен прийти на смену принятому более 20 лет назад закону «О науке и государственной научно-технической политике», состоялось 26 апреля на закрытом заседании Экспертного совета при Комитете по образованию и науке Госдумы.

«Упрощение порядка присуждения степеней — тоже одна из предлагаемых новелл (дополнение к своду законов. — Прим. ТАСС) законопроекта. Активный и результативный исследователь, который действительно работает, получает научные результаты, публикует их или получает патенты, формирует научный коллектив — таких людей просто необходимо «разгрузить» от лишних формальностей, упростить процедуру публичного признания их квалификации. Поэтому предложено достаточно простое решение — по совокупности работ», — сказал Матвеев.

«Любая публикация в достойных журналах или патент подтверждают, что полученный результат действительно нов, интересен, возможно, промышленно применим. Если таких результатов достаточно — зачем излишне усложнять процедуру формальными требованиями? Вхождение в «большую» науку не должно быть простым, но оно и не должно превращаться в «бег с препятствиями», — добавил представитель Минобрнауки.

Перспектива

Актуальная перезагрузка



На базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ) будет создан научно-технический совет (НТС) «Автомобилестроение» технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции». Предварительное решение было принято 28 апреля на совещании в ТГУ под председательством Владимира Довгия — генерального директора Межведомственного аналитического центра (ОАО МАЦ), курирующего все 37 российских технологических платформ.

Выбор ТГУ в качестве площадки совещания технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» обусловлен тем, что, по словам Владимира Довгия, любые технологии и амбициозные проекты должны быть обеспечены системной подготовкой кадров. «В этой части ТГУ — это вера и надежда жителей города, молодёжи, — считает генеральный директор МАЦ. — Мы надеемся,

что создание НТС и его активная деятельность помогут производителям автомобилей и обеспечат их новыми, в первую очередь инженерными, кадрами».

ТГУ всегда работал в интересах машино- и автомобилестроения, а Тольяттинский политехнический институт — предшественник ТГУ — был создан в том числе в целях подготовки кадров для Волжского автозавода.

— В Тольятти накоплен колоссальный инженерный потенциал и очень высокая технологическая культура, — отметил, открывая совещание технологической платформы, ректор Тольяттинского госуниверситета Михаил Криштал. — И это нужно использовать в том числе и для создания новых производств и развития существующих компетенций. Задачу локализации производства автокомпонентов также никто не отменял.

Владимир Довгий рассказал, что технологические платформы были сформированы решением правительственной комиссии по технологиям и инновациям в 2010 году. В 2011-12 годах они активно регистрировались и разворачивали свою деятельность. Сегодня актуальна перезагрузка технологических платформ. Комиссия по технологическому развитию уже решила выйти на уровень технологических платформ 2.0.

■ Окончание на 3 стр.

■ По материалам ТАСС



ФотоФакт

Победный май

5 мая опорный вуз Самарской области — Тольяттинский государственный университет (ТГУ) — отметил великий для нашей страны праздник — День Победы. В честь 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне на площади перед главным корпусом университета торжественным маршем прошли 760 курсантов института военного обучения ТГУ. Во второй раз состоялась акция «Наш бессмертный полк». Напомним, Тольяттинский госуниверситет единственный вуз в регионе, который проводит собственный военный парад.



Среди почётных гостей на параде присутствовали глава администрации г.о. Тольятти, кандидат экономических наук, выпускник ТПИ **Сергей Анташев**, президент общероссийской общественной патриотической организации «Военно-спортивный союз им. М.Т. Калашникова», член попечительского совета ТГУ, генерал-лейтенант **Евгений Юрьев**, депутат Думы г.о. Тольятти, член попечительского совета ТГУ, выпускник ТПИ **Юрий Сачков**, председатель правления Самарского регионального общественно-благотворительного фонда имени Н.Ф. Семизорова, председатель совета ветеранов Куйбышевгидростроя, почётный строитель РФ, выпускник ТПИ **Алексей Волков**.



Росдистант

АИОР даёт добро

Аккредитационный совет Ассоциации инженерного образования России (АИОР) аккредитовал уникальную образовательную программу проекта Тольяттинского государственного университета (ТГУ) «Росдистант». Это программа подготовки магистров «Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью». Аккредитация даёт на 5 лет с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE®, является международным знаком качества образовательных программ и свидетельством того, что опорный вуз Самарской области ведёт высококачественную подготовку специалистов в области техники и технологии.

Напомним, «Росдистант» — это собственный проект ТГУ по предоставлению практикоориентированного высшего образования дистанционно. Реализуется Тольяттинским госуниверситетом в рамках Федеральной инновационной площадки Минобрнауки РФ.

Успешная аккредитация Советом Ассоциации инженерного образования России повышает конкурентоспособность ТГУ на российском рынке, позволяет занять более высокие позиции на международном рынке образовательных услуг. Система оценки качества образовательных программ с присвоением международного знака качества EUR-ACE® признана в 14 странах Европейского союза, в том

числе в Великобритании, Германии, Ирландии, Португалии, Турции, Франции.

Выпускники опорного вуза Самарской области, успешно освоившие аккредитованную программу, получают сертификат, дающий им право на дальнейшее получение международного престижного статуса «Профессиональный инженер», высокие шансы на трудоустройство за рубежом и определённую гарантию финансового благополучия.

Примечательно, что аккредитацию АИОР прошли ещё четыре программы ТГУ:

— «Материаловедение и технологии материалов», программа подготовки магистров «Сварка и пайка новых металлических и неметалли-

Важно!



Повысили доступность

Многофункциональный центр (МФЦ) Тольятти реализовал новый сервис, позволяющий сэкономить время при подаче нескольких пакетов документов одновременно. Заявители могут по предварительной записи подать десять и более заявлений на получение услуг.

Преимущество предварительной записи заключается в том, что заявитель выбирает максимально удобные для себя день и время посещения МФЦ, что поможет избежать ожидания в очереди.

Получение услуг в новом формате реализовано в МФЦ по адресу: ул. Юбилейная, 4.

Предварительная запись осуществляется специалистами ресепшена или по телефону 52-50-51.

Оплата без комиссии

С 10 мая в центрах «Мои Документы» города Тольятти реализована возможность оплатить без комиссии налоговые платежи, в том числе:

- налог на доходы физических лиц;
- транспортный налог;
- земельный налог;
- налог на имущество физических лиц.

Оплатить налоговые платежи без комиссии также можно в многофункциональных центрах по адресам: ул. Юбилейная, 4; ул. Автостроителей, 5; ул. 70-летия Октября, 3 (ТРЦ «Аврора»); ул. Мира, 84; Автостроительское шоссе, 6 (ТРК «Парк Хаус»); ул. Ярославская, 35.

Также во всех центрах «Мои Документы» заявители, имея при себе паспорт, могут получить информацию о налоговых задолженностях физических лиц. Информация о наличии и размере задолженностей предоставляется на основании данных Федеральной налоговой службы. Все сведения выдаются специалистами МФЦ в форме квитанции с указанием реквизитов.

С другой интересующей информацией можно ознакомиться на едином портале сети МФЦ по Самарской области mfc63.samregion.ru или по телефону единого контактного центра — 51-21-21.



■ Росдистант повышает конкурентоспособность образовательных программ

ческих неорганических материалов».

— «Материаловедение и технологии материалов», программа подготовки магистров «Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий».

— «Конструкторско-технологическое обеспечение маши-

ностроительных производств», программа подготовки магистров «Технология автоматизированного машиностроения».

— «Электроэнергетика и электротехника», программа подготовки магистров «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем».

Перспектива

Актуальная перезагрузка

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Это значит, что из 37 платформ останутся только те, которые пользуются заслуженным авторитетом. Технологическая платформа «Лёгкие конструкции», по словам **Владимира Довгия**, является лидером.

Наука и практика

На совещании в ТГУ обсуждались лёгкие и надёжные конструкции — важная и сложная тема, связанная не только с автомобилестроением и транспортным машиностроением, разработкой и проектированием конструкций, но и с особенностями эксплуатации. Участники обозначили решения, позволяющие снизить вес конструкции и обеспечить их надёжность, коррозионную



■ Научно-технический совет будет создан в ТГУ до конца 2017 года

стойкость и т.д. Это история применения широкой номенклатуры высокопрочных сталей, алюминиевых и магниевых сплавов, а также композиционных материалов. Обсуждалось применение новых расчётных моделей, позволяющих оптимизировать конструкцию, и алюминиевых сплавов как для кузова в целом, так и для несущих элементов рамы, использование отдельных сплавов магния и алюминия для крупногабаритных от-

ливок, а также аддитивных технологий.

Заместитель министра — руководитель Управления и Министерства промышленности и технологий Самарской области **Олег Волков** раскрыл перед участниками совещания промышленный потенциал нашего региона, отметив тем самым, где смогут работать выпускники тольяттинской кузницы инженерных кадров. Заместитель ректора — директор института машиностроения ТГУ, кандидат технических наук **Александр Бобровский** рассказал о трансформации системы подготовки кадров для автомобильной промышленности в условиях индустрии 4.0.

НТС быть!

Ключевым решением прошедшего в ТГУ совещания платформы стало создание на базе Тольяттинского госуниверситета научно-технического совета «Автомобилестроение» технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции» под председательством **Михаила Кришталла**.

Теперь администрации вуза предстоит сформировать предложения составу совета, разработать Положение о НТС. Владимир Довгий предложил сделать это до начала Международного военно-технического форума «Армия-2017», который пройдет 22 — 27 августа в Московской области. «Там можно будет сообщить о создании НТС. Если к тому времени не успеем, то объявим об этом в ноябре на выставке «Вузпромэкспо», — пояснил генеральный директор МАЦ.

Михаил Кришталл предложил повысить статус Совета в ТГУ, расширив состав участников до 30, включая представителей компаний и предприятий из других регионов. Внутри НТС планируется создать рабочие группы по разным направлениям и правлениям.

— Основная наша цель — создать грамотный экспертный совет, который своими силами или силами привле-

чённых экспертов мог бы давать заключения по тем проектам, которые представляются на финансирование в различные целевые программы, — считает Михаил Кришталл.

■ Ирина АЛЁШИНА

Для справки

27 апреля 2017 года гости совещания познакомились с опорным вузом Самарской области. Для этого они посетили участок литья по выплавляемым моделям, участок микродугового оксидирования титановых, алюминиевых и магниевых сплавов. Пообщались с командой международного инженерно-спортивного проекта Formula Student и увидели каркасный автомобиль с облегчённой рамой, изготовленной из алюминиевого сплава.

Директор научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ **Дмитрий Мерсон** показал гостям лаборатории мирового уровня, созданные в рамках реализации мегагрантов по постановлению Правительства РФ № 220, и рассказал о работах, которые выполняет коллектив института, о возможностях современного оборудования для выполнения работ материаловедческого характера, в том числе для предприятий автомобильной промышленности.

Кстати

Технологическая платформа — это коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития

Профориентация

Знакомство с «ПРЕМЬЕРной» профессией

В рамках акции «Неделя без турникетов», участником которой является Тольяттинский госуниверситет (ТГУ), Центр маркетинга опорного вуза региона совместно с институтом машиностроения ТГУ организовал для старшеклассников школы № 43 экскурсию в автосалон «Премьера» (официальный дилер Volkswagen в Тольятти).



■ «Неделя без турникетов» привела абитуриентов в автосалон

Всероссийская акция «Неделя без турникетов» призвана помочь школьникам выбрать профессию самостоятельно. Непосредственно на предприятиях школьникам легче понять, чем они будут заниматься после получения заветного диплома.

С работой автосалона «Премьера» старшеклассников познакомил шеф-тренер по подготовке кадров **Андрей Краснопёров**. Он провёл ребят по подразделениям кузовного цеха, рассказал, как восстанавливается автомобиль



■ Старшеклассникам показали, как устроен автомобиль

после аварии и как проверяется его геометрия.

Больше всего школьников заинтересовал рассказ о технических характеристиках автомобилей, которые находятся в автосалоне. Среди них Porsche Panamera, Skoda Octavia, Volkswagen Touareg. В последнем автомобиле решили даже посидеть и оценить салон внедорожника изнутри.

Помимо этого, шеф-тренер рассказал об электронной системе Lane Assist. Она

осуществляет контроль движения автомобиля по своей полосе. Показал диагностический стенд, который предоставляет текущую информацию об автомобиле.

На экскурсии Андрей Краснопёров особенно отметил важность подготовки кадров: «Большую ценность представляют люди, которые не просто умеют держать в руках сварочный инструмент, но и владеют теорией. Хочется, чтобы высшее образование получали не для того,

чтобы оно просто было, а чтобы ребята понимали, чем будут заниматься. Настоящих специалистов, которые направлены, мало, таких берегут!» — подчеркнул шеф-тренер.

Отметим, что многие из старшеклассников и не знали о том, что с момента открытия автоцентра «Премьера» активно содействует развитию и укреплению дружеских отношений мэрий городов Тольятти и Вольфсбург посредством визитов делегаций, помощи в организации мероприятий в детских домах и больницах, распределения грантов фонда социальной помощи **Маргарете Шнеллекке**. За время многолетней дружбы «Премьера» осуществляла помощь Посольству Германии в Москве при проведении «Дней Германии в России», поддерживает деловые контакты с представителями деловых кругов Volkswagen. Кроме того, компания «Премьера» является спонсором команды Togliatti Racing Team (проект «Формула Студент ТГУ»).

■ Анна КРЫЛОВА,
студентка 2-го курса



Актуально

Повышают степень

Всё зависит от нас самих

Напомним, итоги второй волны конкурса на получение вузами статуса опорного были подведены Минобрнауки 17 апреля. Тольяттинский госуниверситет вошёл в число победителей. Причём в средствах массовой информации звучала информация о том, что ведомство разделило учебные заведения, ставшие опорными в своих регионах, на две группы. Восемь вузов, вошедших в первую группу, получают от Минобрнауки РФ в 2017 году по 100 млн рублей. Опорные университеты второй группы по первоначальной версии СМИ не должны были получить финансирование из федерального бюджета, а лишь из областного. Вскоре эта информация была скорректирована и стало известно, что вузы второй группы будут также профинансированы из федерального бюджета, но в объёме всего 10 млн рублей в 2017 году.

ТГУ вошёл во вторую группу опорных вузов. Тем не менее перед всеми 22 отобранными вузами Минобрнауки ставит общие амбициозные задачи. По итогам работы опорных университетов и качеству реализации мероприятий Программ развития в 2017 году министерство будет

Как и в каком объёме опорные университеты получат финансирование в 2017 году? Кто будет отслеживать выполнение Программы развития опорного университета? Для чего управленческим командам вуза необходимо проходить обучение? Об этом на вебинаре для представителей 22 опорных вузов, победивших во второй волне конкурса, говорили заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки России Денис Пономарёв и руководитель Центра консалтинга и экспертизы Национального фонда подготовки кадров (НФПК) Дмитрий Дерман.



■ Тольяттинский госуниверситет стал опорным вузом региона в апреле 2017 года

марского государственного технического университета. Последний получил статус опорного в 2016 году — в первую волну конкурса.

Ключевые активности

Подаявая заявку на конкурс, образовательные учреждения готовили проекты Программ развития. В Тольяттинском госуниверситете подготовка Программы развития опорного университета началась ещё в 2015 году, когда была объявлена первая волна конкурса (тогда вуз не принял участие в конкурсе по объективным причинам). В августе 2016 года возникла необходимость глубокой переработки Программы развития в связи с присвоением Тольятти статуса Территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). Новые вызовы потребовали и актуализации Стратегии развития университета до 2020 года (утверждена 24 апреля 2014 года). Когда же стало известно о том, что ТГУ участвует во второй волне конкурса Минобрнауки, то для разработки проекта Программы развития опорного университета было принято решение объединить оба документа. Тольяттинский госуниверситет представил на конкурс проект Программы развития с чётким списком мероприятий («Дорожная карта») и с пятью стратегическими проектами развития образовательной и научной деятельности, университетской инфраструктуры и интеграции с городом.

Именно этот проект Программы развития ТГУ, как и другим опорным университетам второй волны, предстоит доработать. В этом вопросе помогать управленческим командам опорных вузов будут консультанты Национального фонда подготовки кадров (НФПК), Высшей школы экономики (ВШЭ) и Сколково.

Как отметил Дмитрий Дерман, до 9 июня консалтинговые команды НФПК посетят опорные университеты, с тем чтобы проконсультировать руководителей вузов относительно грамотного составления «дорожной карты», необходимости отражения в Программе развития тех или иных стратегических проектов и прочего. «Мы не напишем за вас Программу развития. Мы лишь консультируем, корректируем ваши предложения. Продумывать за опорные университеты ключевые активности мы не будем», — отметил в ходе вебинара Дмитрий Дерман. — Если команда университета не разделяет

По итогам работы опорных университетов и качеству реализации мероприятий Программ развития в 2017 году Минобрнауки будет определять объёмы финансирования на 2018 год

определять объёмы финансирования на 2018 год.

— Разделение опорных университетов по группам с определённым лимитом финансирования актуально только для 2017 года. Завершив мероприятия Программы развития опорного вуза в 2017 году и представив отчёты

о её реализации в Минобрнауки в начале 2018 года, все 22 опорных вуза окажутся в абсолютно равных условиях на получение финансирования на 2018 год. Соответственно, от результатов реализации

Программы развития в 2017 году зависит финансирование опорного университета на 2018 год, — отметил Денис Пономарёв. — Не исключаю ситуации, когда получив бюджетное финансирование в 2017 году, в 2018 году вуз его не получит. Возможно и другое: при успешной реализа-

ции Программы развития опорный университет может получить на 2018 год финансирование в большем объёме, чем в 2017 году. Всё зависит исключительно от слаженной, качественной работы команд опорного вуза при исполнении Программы развития.

Оценивать работу опорных вузов региона Минобрнауки будет на основании постоянного мониторинга. Тольяттинскому госуниверситету ежемесячно предстоит

Кстати, по этому же принципу на 2017 год получали финансирование от Минобрнауки 11 опорных университетов первой волны. Из этих вузов, по словам Дениса Пономарёва, часть были финансово поддержаны в большем объёме, часть — в меньшем объёме. Один опорный университет из первой волны не получил денег вообще и фактически является кандидатом на вылет из федеральной программы. Данная конфигурация сохранится при распре-

делении финансирования и в 2018 году. При распределении объёмов финансирования опорные университеты первой и второй волны окажутся в равных условиях. Поэтому ТГУ важно уже сейчас, в первый год работы в новом статусе опорного вуза региона, показать качественную работу

Тольяттинскому госуниверситету ежемесячно предстоит предоставлять в министерство краткую справку о ходе реализации ключевых мероприятий Программы развития. Годовой отчёт о проделанной работе необходимо будет направить в Минобрнауки до 20 января 2018 года

предоставлять в министерство краткую справку о ходе реализации ключевых мероприятий Программы развития. Годовой отчёт о проделанной работе необходимо будет направить в Минобрнауки до 20 января 2018 года.

и нацеленность коллектива на высокий результат. Это тем более важно, учитывая уникальную ситуацию в Самарской области: наличие двух опорных университетов — Тольяттинского государственного университета и Са-



■ В реализации Программы развития опорного университета могут принять студенты и молодые учёные

Актуально

ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Управленческая команда ТГУ пройдёт обучение в Сколково в мае — октябре 2017 года

мнения о том, что нужно делать для развития вуза, то ни один проект такой командой не будет реализован. И писать за такую команду Программу, которая не будет реализована, нецелесообразно».

Тольяттинский госуниверситет представил на конкурс проект Программы развития с чётким списком мероприятий («дорожная карта») и с пятью стратегическими проектами развития образовательной и научной деятельности, университетской инфраструктуры и интеграции с городом

В конкурсной заявке вузы также указывали предполагаемые объёмы финансирования, в том числе из регионального бюджета и собственных средства, а также значения ключевых показателей. На основании этих данных проходила оценка программ в Минобрнауки. При доработке Программы развития изменение в меньшую сторону как значений ключевых показателей, так и объёмов финансирования не допускается.

Программа развития опорного вуза должна быть разработана до 7 июля. До 17 июля опорным университетам необходимо согласовать свои Программы развития с региональным правительством на уровне губернатора или вице-губернатора и представить в Минобрнауки РФ.

— Согласование Программы развития опорного вуза с субъектом федерации необходимо для того, чтобы довести до руководителей региона основную информацию о том, как будет развиваться опорный университет, к достижению каких результатов будет стремиться его команда, какие ключевые проекты будут реализованы. Причём согласование может проходить в том числе и публично. Это не обязательно, но полезно для самого учебного заведения, — заметил Денис Пономарёв.

Отметим, что консалтинг и вся методическая помощь опорному университету от НФПК, ВШЭ и Сколково финансируются за счёт средств Минобрнауки РФ.



■ Программа развития опорного университета предусматривает создание в ТГУ студенческого центра инжиниринга

Учиться работать

Высокие требования Минобрнауки РФ предъявляет и к качеству подготовки управленческой команды опорного университета. С мая по октябрь 2017 года представители ТГУ будут проходить обучение в Сколково. От Тольяттинского госуниверситета на конкурсной основе экспертами Сколково была отобрана команда для обучения. В неё вошли ректор ТГУ Михаил Криштал, директор Центра стратегических инициатив Анжелика Попова, проректор по учебной работе Эльмира Бабошина, директор центра экономического развития Алла Хомякова, а также заместители ректора-директора институтов: Александр Бобровский (институт машиностроения), Максим Искоков (институт финансов, экономики и управления) и Павел Мельников (институт химии и инженерной экологии). Одно из требований к участникам команды — возрастное ограничение до 50 лет. Показательно, что отобранная команда из ТГУ одна из самых больших по количеству участников. Всего на 22 вуза выделено 100 квот на обучение.

Программа развития опорного вуза должна быть разработана до 7 июля. До 17 июля опорным университетам необходимо согласовать свои Программы развития с региональным правительством на уровне губернатора или вице-губернатора и представить в Минобрнауки РФ

В сентябре-октябре текущего года в каждом из 22 опорных университетов пройдут проектно-аналитические сессии.

— В процессе обучения команды опорных университетов будут разрабатывать и защищать проекты. К этой работе надо относиться ответственно, так как часть проектов может найти отражение и в дальнейшей деятельности вузов, — акцентировал Денис Пономарёв. — Обучение управленческой команды — это отличная возможность для обмена опытом, для получения экспертных мнений, замечаний. Учитывая опыт опорных университетов первой волны, отмечу, что обучение и навыки, которые команды приобретают в процессе обучения, очень эф-

фективны для реализации Программ развития.

Также в сентябре-октябре опорные университеты ожидают визит представителей Центра развития образования

В сентябре-октябре текущего года в каждом из 22 опорных университетов пройдут проектно-аналитические сессии

и международной деятельности (Интеробразование — оператор, подведомственный Минобрнауки). Его цель — оценить реализацию Программ развития, продвижение вузов по «дорожным картам» и выявить риски выполнения или невыполнения мероприятий Программ развития к концу 2017 года.

Во время вебинара исполнительный директор НФПК Ирина Аржанова отметила, что представители фонда достаточно большое внимание уделяют проекту по развитию сети опорных университетов в России, понимая, что именно за этими вузами — серьёзное развитие региональной экономики и России в целом.

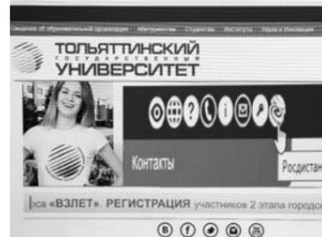
— Мы будем работать совместно с управленческими командами вузов. Хотелось бы вместе поднять статус проекта по развитию сети опорных вузов как минимум на уровень проекта «5-100», а может быть и выше, — заявила Ирина Аржанова. — Поэтому рекомендуем обратить внимание на важность медийных мероприятий, связанных с продвижением информации через социальные сети, сайты, с проведением различных встреч, семинаров различного уровня.

В работе по реализации Программы развития опорного университета предстоит охватить большое количество аспектов и вопросов. Поэтому Ирина Аржанова подчеркнула, что опорным вузам необходимо расширять свои команды. Привлечь можно студентов, молодых научных сотрудников, сотрудников PR- и пресс-службы, модераторов университетских сайтов, университетские СМИ. Все они также смогут напрямую взаимодействовать с НФПК при выполнении задач в рамках своих компетенций. Таким образом, в реализации Программы развития опорного университета будет задействован весь вуз.

■ Ирина ПОПОВА

Росдистант

«Открытое образование» для студентов ТГУ



Студенты Росдистанта Тольяттинского государственного университета (ТГУ) могут пройти бесплатные открытые онлайн-курсы Национальной платформы «Открытое образование» по базовым дисциплинам, изучаемым в ведущих российских университетах. В случае успешного окончания курса студенту ТГУ могут зачесть пройденную программу при освоении образовательной программы бакалавриата или специалитета.

Платформа «Открытое образование» создана Ассоциацией «Национальная платформа открытого образования», учреждённой ведущими университетами страны. Среди них: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Московский физико-технический институт, Высшая школа экономики.

Тольяттинский госуниверситет стал партнёром Нацплатформы в 2016 году. Это позволило студентам опорного вуза Самарской области бесплатно проходить курсы «Открытого образования».

В августе 2016 года соучредитель федерального проекта и партнёр ТГУ в сфере использования онлайн-курсов при реализации образовательных программ — Московский физико-технический институт — пригласил студентов к онлайн-изучению современной комбинаторики.

В настоящее время в Росдистанте ТГУ студенты осваивают один курс Национальной платформы — «История России» от Санкт-Петербургского государственного университета.

Студенты Росдистанта, которые успешно сдадут итоговый экзамен, получат сертификаты, подтверждающие освоение этого курса, и для таких учащихся в Тольяттинском госуниверситете проведут пересчёт дисциплины и выставят оценку.

Управление конфликтом

В дни научно-практической конференции «Студенческие дни науки в ТГУ» магистранты-филологи организовали круглый стол, чтобы объединить коллег других специальностей — журналистов, психологов и историков — и обсудить проблему речевого конфликта в узкой профессиональной среде.

Круглый стол открыла магистрант второго года обучения кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» **Юлия Шибанова**. Как организатор, она рассказала о целях обсуждения, главная из которых — узнать причину появления речевого конфликта и найти способы его предотвращения. В качестве примера выступающие использовали видеоролики или презентации.

Владимир Жиринский и его спор с ведущим НТВ на тему национальной политики, стендапер **Илья Мэддисон** с провокационной шуткой про религию, рекламный слоган АВТОВАЗа про «Не Весту» — все эти и другие темы несли в себе, как вирус, конфликтогены. Участникам, не без помощи специалистов, необходимо было обнаружить речевого конфликт. Сделать это, как правило, совсем не просто. В материалах, которые исследовали молодые лингвокриминалисты, — видеороликах, выступлениях политиков — содержались нецензурные выражения, угрозы, прямые оскорбления. Некоторые из гостей во время показа видео

Слово не воробей...

Участники круглого стола «Конфликт и его роль в жизни общества», инициированного магистрантами кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика», обсудили, где проходит грань между свободой слова и прямым оскорблением.



■ Свободой слова нельзя пренебрегать!

выходили из аудитории, либо заявляли о таком желании после просмотра.

— Это их право, это такой же способ высказать свою точку зрения по данному вопросу. Мы не можем избежать этих тем, потому что они возникают здесь и сейчас. Острая реакция людей означает, что общество не готово к тому, чтобы решать такие проблемы, либо некоторым просто тяжело это делать, — считает Юлия Шибанова.

Ролик, в котором видеоблогер Илья Мэддисон шутит на религиозные темы в своём стендап-выступлении, наиболее возмутил участников круглого стола. **Надежда Чебоксарова**, представившая видео, перед его началом предупредила: «Я прошу, чтобы вы, как люди учёные, отнеслись к моему выступлению с научной точки зрения. Прошу вас не принимать это близко к сердцу, так как там

будет использоваться ненормативная лексика, и к тому же тема религии очень острая».

Посмотрев видео, гости попытались вынести вердикт — что является конфликтогеном в словах комика. Такое речевое поведение — это проявление свободы слова или провокация? Оправданно ли уголовное дело, которое недавно завели на Мэддисона, за видео 2012 года, достой-

ны ли те, кто смеялся над этим, называть себя человеком? Нужно ли ограничивать такую свободу?

Участники к единому мнению так и не пришли. Единственное, с чем согласились собравшиеся — свободой слова нельзя пренебрегать, но использовать её как инструмент для оскорбления кого-либо также недопустимо.

— Лингвистика и юриспруденция работают всё более плотно. Это не случайно. Сейчас есть законы, которые не столько ограничивают свободу слова, о чём и шла речь, сколько не позволяют переходить культурные границы, поскольку речевые действия, содержащие подобные конфликтогены, нацелены на манипуляцию людьми, они оскорбляют человеческое достоинство. Если этих границ нет, зачем нужна такая свобода слова, она ведёт к анархии, произволу и речевому насилию, — отметила профессор кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» **Людмила Сомова**.

— Анархическое начало в молодёжи присутствует, и они начинают это защищать. Обсуждая и приходя к каким-то выводам, они не столько дисциплинируются, сколько находят варианты выхода из подобных ситуаций, учатся отвечать за свои речевые поступки.

■ **Ярослав ЛИТВИНЦЕВ**,
студент 1-го курса
Фото автора

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №2182 от 12.05.2017 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой»

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

1. Объявить выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство» архитектурно-строительного института (1,0 шт.ед.).

Основание: представление заместителя ректора — директора архитектурно-строительного института.

2. Директору центра информационной политики и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующего кафедрой на сайте университета.

Инициатива

Пробуйте и побеждайте!

В апреле в деловом центре НИЧ по инициативе Управления инновационного развития (УИР) состоялась встреча представителей студенческих научных объединений (СНО) Тольяттинского госуниверситета. Поводом для встречи стала общая заинтересованность в развитии студенческой науки ТГУ, оптимизации научно-исследовательской деятельности студентов и создании благоприятных условий для каждого в альма-матер, желающего познакомиться с наукой поближе.

В собрании приняли участие студенты-активисты всех институтов ТГУ: не только опытные научные исследователи, но и те, кто только делает свои первые шаги в науке. Со словами приветствия к молодым исследователям обратилась начальник отдела координации проектов УИР **Оксана Дудинова**. Она рассказала о деятельности, направленной на раскрытие научного потенциала каждого активного студента, интересующегося наукой в любых её проявлениях. В подтверждение сказанного были представлены мероприятия, в которых каждый студент ТГУ может принять участие.

— Если вы зайдёте на науковед или только собираетесь познакомиться с наукой, то советуем не пропустить бли-

жайшие мероприятия, — отметила Оксана Владимировна.

Диапазон предлагаемых мероприятий велик: от классического участия в научных конференциях, семинарах, форумах, выставках, школах, конкурсах и программах международного, всероссийского, регионального, городского и внутривузовского уровня до представления своих идей и проектов в столь популярных сейчас стартапах и научных шоу. Было отмечено, что специально для студентов ТГУ «ВКонтакте» создана группа «Наука и инновации в ТГУ» и всегда есть возможность подписаться на e-mail-рассылку (onirs@tltsu.ru).

Участники встречи оживлённо обсудили вопросы сот-

рудничества между СНО, а в предложенных мероприятиях многие увидели для себя новые возможности и перспективы.

Стоит отметить, что диапазон деятельности СНО Тольяттинского государственного университета велик: от проектирования болла, IT-технологий, экономики и управления, социологии, психологии, педагогики до физической культуры и спорта. У руля СНО стоят опытные научные руководители, которые не просто знакомят студентов с тенденциями современной науки, не только помогают углубиться в научно-исследовательскую деятельность, но и являются своеобразными локомотивами, примером для подражания, ведут за собой и увлекают молодое поколение науки.

Представленные направления работы студенческих научных объединений — это маленькая часть научно-образовательных областей нашего университета. Сколько ещё СНО, работающих в разных направлениях, можно соз-

дать! Всех желающих действовать в этом открытом научном пространстве приглашают к сотрудничеству и предлагают поддержку. По всем вопросам создания и деятельности СНО необходимо обращаться в Управление инновационного развития (НИЧ-213, НИЧ-215).

Подводя итог, отметим, что встреча прошла в дружеской атмосфере, была интересна и полезна всем её участникам. Подобные встречи уже стали традиционными. Управление инновационного развития приглашает всех студентов активно участвовать в научной жизни вуза. Откройте в себе талант заниматься научной деятельностью! Научная деятельность предполагает не только проведение исследований и написание статей, но и участие в конференциях, конкурсах, грантах и даже увлекательных научных квестах и шоу. Присоединяйтесь к научному братству ТГУ, будет интересно!

■ **Анастасия ЗАБАРОВА**,
студентка 3-го курса

Концепции

Первый этап мероприятия проводился с 3-го по 15-е апреля. Более 800 студентов различных направлений подготовки представили свои работы на семинарах и круглых столах, проходивших на кафедрах институтов ТГУ. Этот этап является наиболее массовым, так как в нём могут принять участие все желающие студенты, но в финал выйдут только лучшие.

По результатам первого этапа 262 студента стали лауреатами и были рекомендованы для участия во втором этапе студенческой конференции.

В этом году второй этап проводился с 17-го по 29-е апреля по 12 направлениям: архитектура, строительство, дизайн; филология, лингвистика, журналистика, история, социология, философия; педагогика и психология; изобразительное искусство, культурология; машиностроение; математика, физика, IT; юриспруденция; физическая культура, спорт, здоровье; финансы, экономика и управление; химия, рациональное природопользование и биотехнологии; охрана труда и техноферная безопасность; энергетика и электротехника. Кроме того, работа шла по двум секциям: англоязычная секция для студентов языковых специальностей

Научный марафон

Ярким и популярным научным мероприятием для студентов Тольяттинского государственного университета традиционно стала научно-практическая конференция «Студенческие дни науки в ТГУ», длившаяся целый месяц. Координатором конференции выступило управление инновационного развития ТГУ.



■ Тема доклада — социальное развитие молодёжи

тей и англоязычная секция для студентов неязыковых специальностей.

«Студенческие дни науки в ТГУ — 2017» были насыщенными и плодотворными.

— На втором курсе мне предложили попробовать свои силы и выступить с докладами на конференции «Студенческие дни науки в ТГУ». Я подумала, что нужно обязательно участвовать. Благодаря тому что я занялась исследовательской деятельностью, стала увереннее в се-

бе и в своих профессиональных компетенциях, — поделилась студентка 4-го курса кафедры «Журналистика» **Анна Соколова**.

В рамках первого этапа «Студенческих дней науки — 2017» нам удалось побывать на кафедре «История и философия», где студенты-гуманитарии представили научные доклады по философии на заседании секции «Человек. Культура. Общество». Научные выступления докладчиков были посвящены молодё-

жи, их социальному развитию, а также проблемам духовного саморазвития человека. Так, студентка второго курса кафедры «История и философия» **Ирина Монакова** представила переведённую на русский язык древнеиндийскую книгу «Бхагават Гиты», которая состоит из 300 поэтических текстов. Это раритетное философское произведение представляет научный интерес в философском, духовном и литературном плане. Доклад Ирины был признан лучшим (она заняла первое место).

— Я знаю, что у некоторых участников конференции был первый опыт выступления, и поэтому желаю, чтобы он стимулировал студентов к дальнейшей научной деятельности и к активному участию в научных конференциях, — заметила, подводя итоги работы секции, кандидат философских наук, доцент кафедры «История и философия» **Ольга Евченко**.

— Надеемся, что участники поняли, как трудно в течение пяти минут представить научные исследования, поэтому советую репетировать свои презентации, стремиться всегда укладываться в регламент, и тогда можно будет чувствовать себя уверенно во время выступления, — подвела итоги доктор философских наук, профессор кафедры «История и философия» **Ирина Цветкова**.

Оглашение результатов и награждение победителей научно-практической конференции «Студенческие дни науки в ТГУ» пройдёт в последних числах мая. Самые упорные и терпеливые помимо признания и заслуженных наград получат свои первые реальные деньги за научные изыскания, возможность публикации, рекомендацию для поступления в магистратуру и аспирантуру, дополнительные стипендии за активное участие в научно-исследовательской деятельности и другие поощрения.

Приглашаем всех желающих студентов уже сегодня начать подготовку к новой научно-практической конференции «Студенческие дни науки в ТГУ — 2018» и пополнить отряд молодых исследователей ТГУ!

■ Алла КРИВОВА,
студентка 2-го курса

Конференция

Мы — за качество



■ Участники конференции

В апреле в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) прошла Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Качество как условие устойчивого развития организации». Организаторами выступили ТГУ, Поволжский клуб качества, ассоциация по сертификации «Русский регистр» и консалтинговый центр «РусКонсалтПроект».

Для участия в заочном туре конференции было прислано более 70 статей из различных городов России (Тольятти, Самара, Ульяновск, Улан-Удэ, Москва, Брянск, Санкт-Петербург, Саранск, Севастополь, Омск, Томск,

Волжский, Тюмень, Йошкар-Ола и т.д.). В очном туре было представлено 10 докладов студентов: 7 — из ТГУ и 3 — из СГОАН (Самарской государственной областной академии (Наяновой)). Каждому из студентов предоставлялось

пять минут, чтобы защитить свой доклад. Оценка работ проводилась по следующим критериям: новизна, актуальность темы, качество оформления слайдов, культура речи и качество ответов на вопросы. Затрагивались актуальные темы по совершенствованию качества в различных сферах: автомобилестроение, строительство, химическая промышленность, банковское дело, медицина и т.д.

Ребята предложили интересные решения по совершен-

ствованию процессов организации производства, рассуждали о методах улучшения качества на производстве на основе современных и актуальных инструментов управления качеством (5S, TPM, кайдзен, FMEA, QFD и не только). После выступления всех участников жюри удалось на пятнадцатиминутный перерыв, во время которого его членам предстояло решить, чьи работы явно выделялись и заслуживали высшей оценки.

Несмотря на волнение, все сумели достойно преподнести свою работу на суд жюри. Не возникает сомнений, что каждый из участников приложил много сил и времени, чтобы подготовить качественный материал и грамотно его изложить в полноценной статье.

По итогам конференции жюри определило несколько победителей:

3-е место — **Юлия Будакова** (ТГУ); **Алия Айтасова** (СГОАН); **Анастасия Фуфыгина** (ТГУ);

2-е место — **Элла Фабер** (ТГУ); **Мария Тюменцева** (ТГУ); **Мария Прибыткова** (СГОАН);

1-е место — **Татьяна Купко** (СГОАН); **Анастасия Погорец** (ТГУ).

Вот как прокомментировала свою победу студентка 4-го курса института финан-

сов, экономики и управления (ИФЭИУ) ТГУ **Анастасия Погорец**: «В конференции такого уровня я впервые участвовала в качестве докладчика. Впечатления от мероприятия исключительно положительные. Доклады участников конференции были интересны и разнообразны, затрагивали обширный перечень актуальных проблем, связанных с качеством. Огромное спасибо организаторам и участникам конференции за бесценные впечатления и награду!»

Четверокурсница ИФЭИУ ТГУ **Мария Тюменцева** подчеркнула, что в ходе конференции каждому участнику удалось проявить свои знания в области качества. «Конечно, не стоит исключать того факта, что многие участники испытывали ужасное волнение, — отметила Мария. — Что касается моего доклада, то волнение взяло вверх и моё выступление по этой причине было не таким, как хотелось бы».

Помимо грамот призеры получили ещё и приятные презенты: тематические кружки, книги «Пространства доктора Деминга» и «7 навыков высокоэффективных людей» Стивена Кови.

■ Анна ВЕТЛУГИНА,
студентка 1-го курса

Память

«Везучий, как кот» дядя Митя

Папа ответил: «Дядя Митя». И тогда мы столкнулись с проблемой, которая человеку в 21 веке может показаться просто ужасной — у нас практически не было информации!

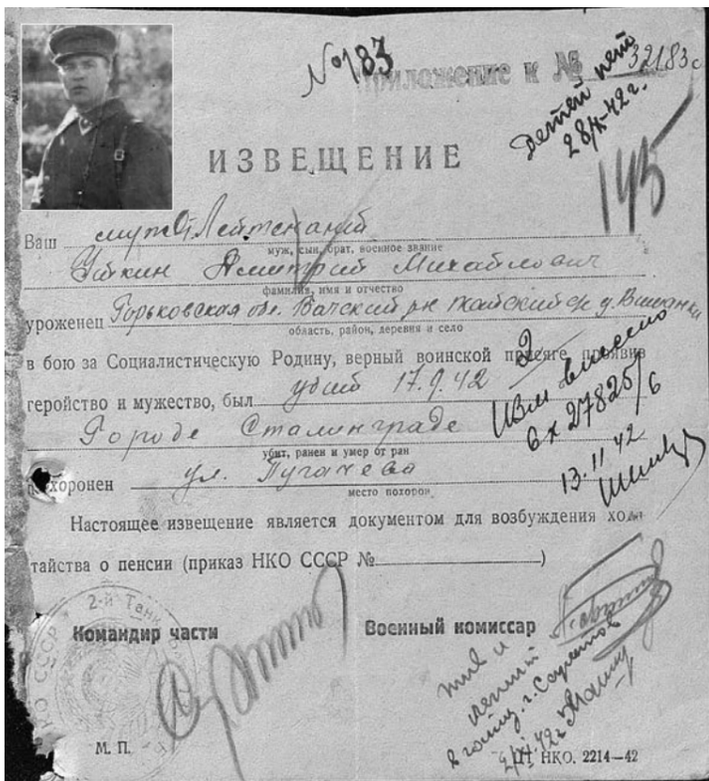
Единственным реально доступным источником воспоминаний о нашем семейном герое был мой папа. В своей жизни дядю Митю мой отец — **Сергей Вячеславович Уткин** — видел всего несколько раз, в далёком детстве, когда они семьёй жили на Севере в посёлке Снежногорск (за Полярным кругом). Мне оставалось только удивиться папиной памяти и записывать всё, что можно записать с его слов.

Дмитрий Михайлович Уткин родился в 1915 году, он приходился дядей моему деду Вячеславу. Следовательно, папе он — двоюродный дедушка, а мне прадед. Описывая нашего родственника, папа несколько раз использовал сравнение «везучий, как кот». Трое его детей до сих пор живы. Им приблизительно по шестьдесят лет, живут они в Нижегородской области, в деревне Вишенки, настолько глухой, что туда нет дороги.

В семье помимо Дмитрия Михайловича было ещё семеро детей: четыре мальчика и три девочки. Все пятеро братьев были на войне. Но вернуться повезло только одному.

Дядя Митя (я позволю себе называть его так же, как папа) прошёл через два ада, через две войны: Финскую и Великую Отечественную. Он был танкистом, старшим лейтенантом. Во время Финской войны дядя Митя был танкистом-механиком, в его танк угодил снаряд. Попав в самое уязвимое место, снаряд сорвал башню, и она покатила

Я не была ребёнком, когда подошла к папе с вопросом «Кто в нашей семье воевал?». И он не сажал меня на колени, не рассказывал великолепные истории, казавшиеся мне сказкой. Нет. Я училась в 9-м классе и именно тогда очень захотела узнать, как наша семья была связана с войной, точнее — с военными действиями (звучит как-то бездушно, я понимаю). Просто о войне глазами ребёнка мне рассказывала бабушка, когда была моложе, когда была жива.



■ Единственное уцелевшее фото дяди Мити и неотправленное извещение

прямо на командира... Дядя Митя остался жив потому, что место механика внизу танка — он смог выбраться.

Во время Сталинградской битвы (Сталинградской! Той самой!) в танк дяди Мити, который к тому времени уже стал командиром, вновь попал снаряд. Танк загорелся...

Нужно ли говорить, что этой информации мне показалось мало? Я приобщилась к поиску сведений других моих родственников, которые подглядели архивы фотографий и

старых документов в деревне Вишенки. Очень надеюсь, что в скором времени мне удастся сложить картинку об этом человеке целиком. А тогда всё, что у меня было — это желание и... Интернет. Иногда, правда, этого бывает достаточно. Я поступила весьма предсказуемо. Ввела имя прадедушки в небезызвестную абсолютно всем поисковую систему. Одна из первых ссылок отправила меня на страницу сайта «Помни меня». Там я нашла фотографию

Дмитрия Михайловича Уткина в молодости. Является ли этот человек моим дядей Митей или это только совпадение, я не знала и продолжила искать.

Открыла тогда же для себя и сайт «Мемориал», на котором собраны данные о ветеранах войны и сканы подлинных документов. В ответ на мой запрос сайт выдал восемь человек с одинаковыми именами. А вот по месту жительства — Горьковская область, Вацский район, деревня Вишенки — подошли двое. Круг поиска заметно сократился. И в этом узком кругу я не могла не обратить внимание на откровенные совпадения. Оба Уткина Дмитрия Михайловича проживали в одной и той же деревне, звания — лейтенант и старший лейтенант. Первый выбыл из Красной Армии в 1942 году по причине смерти, а другой остался жить.

В приложении к документу было извещение о смерти моего прадеда. Судя по всему, извещение должны были отправить его жене Лидии: «Ваш муж, старший лейтенант Уткин Дмитрий Михайлович, уроженец Горьковской обл., Вацкого р-на, Жайского с/с, д. Вишенки, в бою за Социалистическую родину, верный воинской присяге, проявив героизм и мужество, был убит 17.9.42 г. в городе Сталинграде, похоронен на ул. Пугачёва». При детальном рассмотрении извещения я заметила надпись в нижнем

правом углу, сделанную чьим-то неразборчивым почерком: «Жив и лечится в госпитале г. Саратова». Тогда всё встало на свои места. Оба Дмитрия Михайловича — один и тот же человек!

Отдельная танковая 133-я бригада, в составе которой воевал наш Уткин, прекратила своё существование в 1942 году в Сталинградской битве. Погибших было много, и дядю Митю занесли в список павших, чуть было не сообщили жене ужасную весть. Но всё-таки не отправили, вовремя заметили путаницу. Это объясняет то, что «Извещение № 183» находится в государственном архиве. Если бы «похоронка» была отправлена, я никогда бы не узнала об этой ошибке.

Знания (и частично воспоминания) папы о дяде Митя удивительным образом сходились с информацией из Интернета. Мой прадед был там, в Сталинграде, в 1942 году, именно тогда его, Уткина Дмитрия Михайловича, занесли в именную список безвозвратных потерь. Танк сгорел дотла, думали, что и солдат умер. Поспешили.

Дядя Митя умер в 1970-х годах (точную дату не смогла тогда вспомнить даже бабушка). Он похоронен в городе Дзержинске. Его жена, Лидия Николаевна, скончалась в 2009 году в деревне Вишенки. Адрес они так и не поменяли.

...Я не была ребёнком, когда подошла к папе с вопросом «Кто в нашей семье воевал?». Оно и хорошо. Желание знать о себе как о части твоей огромной семьи приходит не сразу. Сейчас эта мысль укрепляется во мне всё прочнее. И узнавать о наших семейных героях можно и нужно. Только нужно спешить, время стирает память...

■ **Евгения УТКИНА**, студентка 3-го курса

Перспектива

Росдистант ТГУ ждёт студентов

В 2017 году на старте приёмной кампании в Росдистант Тольяттинского государственного университета (ТГУ) появились новые востребованные образовательные программы.

Бакалавриат

В направлении «Техносферная безопасность» появился новый профиль «Экоаналитика и экоаудит». Он создан для абитуриентов, желающих работать в области экологии

окружающей среды и промышленной экологии, заниматься охраной окружающей среды и внедрением рационального природопользования.

Среди других новых направлений подготовки: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хими-

ческой технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Электроэнергетика и электротехника».

Желающие реализовать в IT-сфере могут дистанционно обучаться по направлению «Прикладная информатика».

Проект «Росдистант» пополнился и такими направлениями подготовки: «Менеджмент», «Управление персоналом», «Торговое дело», «Психолого-педагогическое образование».

Магистратура

В 2017 году на платформе Росдистанта реализуются новые уникальные магистерские программы «Маркетинг в менеджменте» и «Интернет-маркетинг».

Повысить свой профессиональный уровень можно и при поступлении на новые программы направления подготовки «Техносферная безопасность»: «Экологический инжиниринг и аудит», «Аудит комплексной безопасности в

промышленности», «Надзорная и инспекционная деятельность в охране труда».

Дипломированных специалистов и бакалавров также ждут на востребованных образовательных программах по строительству («Современные системы обеспечения микроклимата в зданиях и сооружениях»), по прикладной информатике («Информационные системы и технологии корпоративного управления», «Информационные технологии в маркетинге»), юриспруденции («Уголовное право и процесс») и психологии («Психология здоровья»).