



Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

**ПОКОЙ НАМ  
ТОЛЬКО СНИТСЯ!**Новая веха в истории  
отечественного образования

стр. 4

**ПРИЯТНОЕ ЗНАКОМСТВО**И на других посмотрели,  
и себя показали, и ответы  
на вопросы получили

стр. 5

**О ЮБИЛЕЯХ И НАГРАДАХ**Делу, конечно, время,  
но и потеха нужна, особенно  
когда поводы стоящие

стр. 6

**ОН СКАЗАЛ: «ПОЕХАЛИ!»**Лучшее время для  
путешествий, наблюдений  
и новых знаний со всего света

стр. 7



Вот и нашу газета догнала дополненная реальность. Первокурсники с направления «Медиакоммуникации» решили немного оживить этот номер и дополнили «сюрпризами» некоторые материалы — они отмечены соответствующими значками. Инструкция о том, как «заглянуть» в эту самую дополненную реальность, на стр. 8. Приятного просмотра! И за эксперимент строго не судите.



## ЮНЫЕ РЫЦАРИ ФИЗИКИ

Талантливому юному физики за время учебы в старших классах удается порой объехать больше стран, чем за все студенчество и первые годы работы. Так случается, если школьник умеет решать нестандартные задачи. Не вроде «тело катится по наклонной плоскости с неким ускорением», а, например, «что влияет на форму конуса, который формируется от сыплющегося песка или гороха или пшена». Правильнее называть их не задачами, а, как говорится на сайте международного Турнира юных физиков (IYPT), — problems. На прошлой неделе команда наших лицеистов «СУНЦ-1» (на фото) вернулись из Новосибирска с Всероссийского ТЮФ с «серебром», а ребята из партнерского лица № 130 взяли «золото»! С чем сталкиваются талантливые школьники, желающие показать свои знания за стенами родных школ, какие задачи, порой не подвластные даже учителям физики, они решали на этот раз — об этом наш материал на стр. 3

Фото: Александра Хлюпова

## ПУДОВАЯ ПОДДЕРЖКА РНФ

**16 научных групп Уральского федерального университета получили поддержку Российского научного фонда**

Из них 15 коллективов стали грантообладателями РНФ впервые, их проекты рассчитаны до 2020 года, еще одна группа — под руководством профессора Алексея Иванова — с продлением до 2019 года.

— Мы получили грант РНФ впервые, — отмечает один из руководителей победивших заявок профессор Артемий Попов (на фото). — Наша группа занята разработкой новых материалов на основе синтеза титановых сплавов. Спектр применения широк — от авиастроения до медицины.

По числу грантополучателей РНФ УрФУ обошли только Московский и Санкт-Петербургский университеты. Семь грантов, каждый из которых предусматривает финансирование от 4 до 6 млн руб. ежегодно, получил ИЕНиМ, три — УрГИ, по два — ХТИ и ИНМиТ, еще один — ФТИ.

Среди тем новых заявок, одобренных РНФ, — методы решения некорректных задач дистанционного зондирования атмосферы (научная группа под руководством климатолога Вячеслава Захарова), наполеоновские войны (историк Ольга Поршнева), разработка новых гидрометаллургических процессов (металлург Станислав Набойченко) и др.

По данным гендиректора РНФ, в 2017 году самый крупный в России научный фонд поддержал около 30 000 ученых, выделив на 3 000 грантов 18,5 млрд руб. Александр Хлунов отмечает УрФУ в числе организаций-лидеров.

## ЦИФРА НОМЕРА

2 400 000  
РУБЛЕЙполучат университетские  
проекты от Росмолодежи

## САМИ С УСАМИ

Определены победители Всероссийского конкурса молодежных проектов, организованного федеральным агентством по делам молодежи. Уральский федеральный университет получит финансирование по трем из заявленных на конкурс десяти

— Ребята подавали заявки сами. Участники со всей России предоставили порядка 2500 проектов — победили только 200, среди них три наших. По условиям конкурса, сумма финансирования составляет от 200 тыс. до 2 млн руб. на проект, — рассказала заместитель председателя союза студентов по проектному управлению Екатерина Витюк.

В результате грант в размере 400 тыс. руб. на создание уникальной коммуникационной площадки для эффективного взаимодействия и поиска точек роста волонтеров получил проект центра «Волонтеры Урала». Реализовать свои идеи авторы должны в мае-июне этого года.

По миллиону рублей выделено студентам на развитие фестивалей «Организация работы с молодежью» и «Инновационный дайвинг». Ребята должны воплотить свои идеи в жизнь в разные сроки: «Иннодайвинг» — в мае, а «ОРМ» — в октябре.

## ТЕМЫ НЕДЕЛИ

791

Количество публикаций  
об УрФУ в СМИ

в Москве

294

в Свердловской обл.

260

в других регионах

237

## Самые заметные темы



Замглавы Минэкономразвития Алексей Груздев прочитал лекцию студентам ВШЭМ УрФУ	72
Столовая УрФУ на Тургенева, 4 получила сертификат качества программы «Ревизорро»	24
УрФУ и НГУ подготовят национальную команду на Международный турнир юных физиков в Китае	20
Университет и группа «ЧТПЗ» спланировали совместную работу до 2019 года	17
Уральский гуманитарный институт УрФУ провел молодежный конвент	5



## ВСТРЕЧА С ЗАММИНИСТРА

Алексей Груздев (на фото) рассказал об актуальных направлениях развития внешнеэкономической деятельности

Перспективы экспорта образовательных услуг в страны Азии и Европейского Союза, роль криптовалюты и другие аспекты внешнеэкономической деятельности обсудили студенты и преподаватели университета на встрече с замминистра экономического развития РФ Алексеем Груздевым. Мероприятие в начале прошлой недели организовала высшая школа экономики и менеджмента УрФУ.



## АСПИРАНТУРА В УрФУ?

Магистранты Сетевого университета СНГ готовятся к сессии

Сейчас в УрФУ первый год обучения по программам магистратуры Сетевого университета СНГ — грантового проекта Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ — заканчивают семь студентов из Казахстана, Таджикистана и Армении. Некоторые из них после окончания обучения в магистратуре на родине планируют продолжить учебу в аспирантуре УрФУ.

К 70-ЛЕТИЮ ООН  
В РОССИИ

Трое студентов УрФУ примут участие в Модели Организации Объединенных наций

Иван Рублев, Юлия Филаретова и Сергей Куликов отправятся в МГИМО, чтобы принять участие в ролевой игре, в ходе которой воспроизводится работа органов ООН. Об этом ректору УрФУ, председателю Уральского регионального отделения Российской ассоциации содействия ООН Виктору Кокшарову рассказал директор Информационного центра ООН в Москве Владимир Кузнецов (на фото). Ректор УрФУ подписал с Владимиром Кузнецовым соглашение о стажировках студентов УрФУ.



## ИЗ РУК МИНИСТРА

Михаил Мень (на фото) оценил инициативы студентки вуза

Глава министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ вручил благодарственное письмо студентке института строительства и архитектуры УрФУ Марии Ладыгиной. Она выиграла конкурс по разработке и строительству энергоэффективных многоквартирных домов России, который является частью олимпиады «Я — профессионал». На конкурс студентка представила несколько инициатив: информирование клиентов, онлайн-калькулятор, строительство пилотного проекта, поощрение самостоятельного возведения домов подобного типа, создание базы типовых проектов и др.

РАБОЧИЕ  
СТИПЕНДИАТЫ  
ГАЗПРОМБАНКА

Студенты Уральского федерального получили стипендии Газпромбанка

Станислав Воронов, Георгий Громков, Дмитрий Казмер, Семен Колокольников и Никита Удачин стали стипендиатами первой степени конкурса «Рабочие стипендиаты Газпромбанка». Поддержку от финансовой организации получают в общей сложности 40 студентов университета. Конкурс проводился среди обучающихся 44 учебных заведений 33 городов России.



## УСПЕШНЫЙ ТЕСТ

Волонтеры УрФУ приняли участие в проведении первого матча на реконструированном стадионе

Активисты волонтерского центра чемпионата мира по футболу, созданного в УрФУ, распределяли транспортные потоки, занимались навигацией и зрительскими трибунами, контролировали сохранение чистоты на территории стадиона, помогли представителям СМИ и командам-участницам матча. Всего в организации игры было задействовано более 160 волонтеров по девяти функциональным направлениям. Своеобразная тренировка добровольцев прошла успешно, а руководители центра смогли определить, как еще улучшить качество организации грядущего ЧМ 2018.

Окончание. Начало на стр. 1

### Целый мир открыт

Германия, Тайбэй, Великобритания, Таиланд, Сингапур — места проведения международного Турнира юных физиков (IYPT) за пределами России с 2012 года — соревнований, на которые попадают лучшие из лучших. Те, кто смог показать, что не только знает физику, но и умеет представить свой взгляд на решение проблемы слушателям из разных стран.

Турнир 2018 года пройдет в июле в столице Китая Пекине. Команда уже сформирована. После Всероссийского турнира юных физиков — 2017 оргкомитет соревнований отобрал нескольких участников, готовых работать в течение года и готовиться к международному этапу в Пекине. Принцип формирования команды, по словам зампреда оргкомитета всероссийского ТЮФ Ольги Инишевой, аналогичен отбору кандидатов в сборную России на международную олимпиаду по физике.

— Мы перешли на формирование профессиональной сборной, — отмечает Ольга Инишева. — В течение года-полтора ребята серьезно работают, проходят усиленную подготовку, затем отбираются. Наверное, поэтому российская сборная на международной олимпиаде имеет хорошие результаты: наши ребята в прошлом году привезли пять золотых медалей.



**Турнир юных физиков — коллективное состязание школьников старших классов в умении решать сложные научные проблемы, убедительно представлять свои решения, отстаивать их в научных дискуссиях — физбоях**

Состав российской команды для участия в международном ТЮФ озвучили на прошлой неделе по итогам пресс-конференции в УрФУ. В нее вошли четверо старшеклассников специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) УрФУ: Никита Козлов, Кирилл Полторацков, Дарья Радуева и Анастасия Пальцева — и одна ученица СУНЦ Новосибирского государственного университета Полина Турищева.

### Тем временем в России

Впервые за 40 лет существования общего для всей страны соревнования — Турнира юных физиков — сперва всесоюзного, затем всероссийского — в конце марта 2018 года жюри, подводя итоги этапа в Ново-



## ЮНЫЕ РЫЦАРИ ФИЗИКИ

**Что еще из окружающих нас повседневных явлений не рассмотрено наукой? Как оказывается, многое: от чего зависит форма конуса от сыплющегося песка, почему окрашенный материал при определенной степени измельчения меняет цвет, что заставляет соломинку «выпрыгивать» из стакана с газировкой. Задачи, которые еще не были никем решены, достаются старшеклассникам, увлеченным физикой. Они по зубам тем, кто сражается на Турнирах юных физиков (ТЮФ) — региональных, всероссийских, международных. Порой решения уводят ребят далеко от родного дома**

Текст: Александра Хлопотова Фото: Александра Хлопотова, Михаил Шершнева

сибирске, присвоило звание лучших двум командам. Ими стали «Демоны физики» (лицей № 130, Екатеринбург) и «Изолента» (сборная, Воронеж). При том что конкуренция была высочайшей: умением подать решение физических проблем блистали 29 команд.

В Екатеринбурге лучшие юные физики. Одни — из партнерского лицея № 130: Никита Лазарев (на фото вверху), Эдуард Гамбург, Ольга Попова, Артем Сухов, Дмитрий Семенов — привезли домой кубок всероссийского ТЮФ. Другие — из СУНЦ УрФУ — взяли серебро.

Один из руководителей команды «Демоны физики» — магистрант кафедры экспериментальной физики физико-технологического института УрФУ Алексей Кротов — уверен, что ключом к успешному выступлению команды является энтузиазм консультантов и руководителей, среди которых профессор университета, сотрудники Уральского отделения РАН и студенты вуза, ранее игравшие в ТЮФ. — Мы учим их не только физике, но и постановке речи, оформлению «вкусной» и всеобъемлющей презентации, ведению дискуссии. Основная задача для нас, «ненаигравшихся ТЮФовцев», заразить детей желанием разобраться в проблеме и получить удовольствие от физики, экспериментов,



**В 1988 году Московский ТЮФ стал Всесоюзным; в этом же году на основе Всесоюзного ТЮФ был проведен первый международный ТЮФ, позже ставший известным под аббревиатурой IYPT — International Young Physicists' Tournament. Первые международные турниры проходили в Москве и Подмоскovie, а с 1994 года они проходят в разных странах мира**

анализа и обсуждения результатов исследования с другими людьми, — говорит Алексей.

### Отдохнуть физически

Можно ли назвать поездки на турниры и подготовку к ним отдыхом, поводом повидать мир? Разберемся.

Только на время выездов на турниры ребятам позволено не посещать уроки, на которые ходят их одноклассники. Но с обязательной отработкой и сдачей упущенных контрольных мероприятий. Решать 17 проблем, которые ежегодно ставит комитет международного ТЮФ перед увлеченными юными физиками всех стран, приходится весь год одновременно с учебными неделями. Обсудить решения и эксперименты с наставниками, руководителями и преподавателями удастся в воскресенье — общий выходной день. На решение одной задачи может потребоваться несколько месяцев.

**Сейчас в Международном турнире юных физиков принимают участие 25–30 команд со всех континентов. На международном турнире разыгрываются 17 задач, на подготовку которых школьникам даётся один год работы**

— Подготовка к выступлениям — это бессонные ночи за задачами. Сами проблемы должны быть исследованы на качественном методическом и экспериментальном уровне. Хотя у задач нет конкретного решения, исследование аспектов, их составляющих, позволяет продвинуться в физике и в целом в науке, — говорит Никита Лазарев, капитан команды «Демоны физики» (лицей № 130).

Кто-то не назвал бы такое времяпровождение досугом. Но только не «рыцари физики» — так иногда называют участников ТЮФ. Снова и снова замораживать стеклянную бутылку, чтобы достать из холодильника и, положив на нее монетку, наблюдать за тем, как металлический диск подскакивает над стеклянным горлышком. Сыпать на поднос песок и разбираться, что определяет форму конуса, в который собирается песчаная струйка. Эти проблемы, или задачи, турнира — настоящее освобождение от школьных уроков для увлеченного физикой школьника. Ведь в решение можно вложить весь творческий порыв, имеющийся в душе.

— Если смотреть на турнир изнутри, можно понять, что это не только улучшенные знания физики, не только результат — решение сложной задачи. Турнир воспитывает самостоятельность. Турнир — это одна из лучших стартовых площадок для взросления. Во время игры, когда надо за 12 минут доклада соперника вникнуть в его суть и понять, чем его можно улучшить, аналитические способности развиваются быстрее, чем когда бы то ни было, — утверждает Никита Козлов, капитан команды «СУНЦ-1» (УрФУ).

\* \* \*

После возвращения из Новосибирска ребятам дали сутки отдохнуть и — снова на тренировки. Теперь они готовятся к сборам, которые пройдут непосредственно перед поездкой в Китай на международный турнир.





## ТРИ С ДВУМЯ ПЛЮСАМИ

**В университете вновь грядут изменения в образовательном процессе, к которым, как показывает практика, быстрее адаптируются студенты. Но в этот раз учебный блок возлагает немалые надежды и на преподавателей. Получивший недавно высокую оценку наблюдательного совета проректор по учебной работе Сергей Князев уверен, что бояться перемен глупо — лучше научиться с ними работать. О задачах учебного блока на год, перспективах повсеместного проектного обучения и о том, как вуз готовится к новым стандартам и аккредитации, в нашем материале**

Текст: Дмитрий Бенеманский  
Фото: Дарья Плетнева

### Полтонны онлайн и шесть — офлайн

По вузу стремительно разносится весть о предстоящей аккредитации: шутка ли, осенью экспертная комиссия Рособнадзора проверит 362 программы бакалавриата, 226 — магистратуры и 47 — специалитета, университетский лицей СУНЦ УрФУ, а также 120 программ аспирантуры, которая не так давно стала не только ступенькой к научной карьере, но и третьим уровнем высшего образования.

Первые шаги сделаны: в университете завершено самообследование магистерских программ, в разгаре проверка бакалавриата, рассказывает проректор по учебной работе УрФУ Сергей Князев. Внутренний аудит, который проводят наши эксперты, сертифицированные Росаккредагентством, закончится многотомным отчетом к концу учебного года.

— Требования федерального стандарта для программ магистратуры жесткие, — рассказывает проректор. — Так, у руководителя образовательной программы ежегодно должны выходить научные труды в сборниках российских и зарубежных конференций. Весь преподавательский состав, как и по програм-



мам бакалавриата, кстати, обязан раз в пять лет проходить повышение квалификации и иметь удостоверение об умении пользоваться электронной образовательной информационной средой вуза.

**edX** Вузовский онлайн-курс инженерной механики (Engineering Mechanics) на платформе EdX.org прошли 8447 человек из 51 страны мира

мам бакалавриата, кстати, обязан раз в пять лет проходить повышение квалификации и иметь удостоверение об умении пользоваться электронной образовательной информационной средой вуза.



Средний балл ЕГЭ поступающих в университет в 2017 году составил 74, рост по сравнению с 2015 годом — 2,4 балла

Самообследованию предшествовал этап размещения документации на сайте: основная характеристика образовательной программы, учебный план, календарный график и программы модулей, дисциплин и практик — по каждой программе немалый объем. Службы проректора подсчитали, что уже загрузили больше полутонны документов — по килограмму на программу. Дальше больше: к приезду экспертов по каждой программе придется распечатать до 10 кг документации.

Аутсайдеры, с сожалением констатирует проректор, остались: с трудом работа по заполнению программ модулей и дисциплин идет в институте радиоэлектроники, институте естественных наук и математики и гуманитарном институте. — Преподаватели жалуются на бумажную нагрузку, которая на самом деле не увеличивается, — считает Князев. — Я давно преподаю в университете, и у меня как у преподавателя всегда есть папочка с учебным методическим комплексом: программа курса, лекции и все методички. Изменение лишь одно — папочки переехали в онлайн и теперь видны всем.

Облегчить жизнь преподавателям призваны службы университета. Так, команда проректора по информационным технологиям Андрея Полтавца подготовила модули для загрузки справок о кадровом и материально-техническом обеспечении программ.

Подготовкой документов работа по аккредитации не закончится: во время приезда комиссии ее члены проверят остаточные знания студентов по фонду оценочных средств и проведут анкетирование преподавателей. Этот процесс еще предстоит

автоматизировать, считает Князев, подчеркивая, что особый акцент комиссия сделает на освоение компетенций, заложенных в программу.

### Плюс еще один плюс

Комиссия, к приезду которой готовится вуз, аккредитует программы (а соответственно, и направления), разработанные с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+. Но и здесь грядут перемены — плюсов станет больше в буквальном смысле. С нового набора 2019 года университет переходит на ФГОС 3++.

— Наряду с подготовкой к аккредитации нам предстоит большая работа по переходу на новый образовательный стандарт, ключевая особенность которого — тесная связь с профессиональными стандартами: мы будем готовить выпускников по компетенциям, необходимым работодателям, — объясняет Сергей Князев.

Кстати, последние все активнее включаются в создание образовательных программ. Конкретные производственные задачи, предложенные работодателями, студенты решат под руководством преподавателей и наставников с предприятий в проектных командах.

«Очагами» проектного обучения в университете уже признаны высшая инженерная школа, институт радиоэлектроники, энергетический институт, высшая школы экономики и менеджмента, гуманитарный институт, а также Нижнетагильский филиал.

По словам Князева, уже во время обучения на первом курсе работа над проектами способствует вовлечению ребят в профессию. Несложные проекты, связанные с будущей карьерой, первокурсники представят на выставке ко дню открытых дверей. База для участия в проекте — программа школьных курсов физики и информатики.

— На следующих курсах проекты станут межпрофильными, а значит, работать над ними будут студен-



В УрФУ разработано 57 совместных программ с университетами-партнерами, 26 программ двух дипломов, 22 программы магистратуры и 19 программ аспирантуры на английском языке

ты разных направлений подготовки, — отмечает проректор. — Для разработки требуются дополнительные знания, которые можно почерпнуть из онлайн-модулей — как наших, так и других вузов. Тематика проектов определяется повесткой программы «Цифровая экономика», барьерами Национальной технологической инициативы, запросами предприятий. Студентам предстоит защита проектов с участием внешних экспертов.

Подчеркивая, что основная задача проектного обучения — научить учиться, Князев говорит, что пока вводится оно будет экспериментально.

— Студенты уже понимают, что важно учиться всю жизнь, — напоминает он. — Человек, который не учится ничему новому, останавливается в развитии. Кроме того, проекты позволяют овладеть навыком работы в командах и попробовать разные роли — от генератора

идей до разработчика и менеджера проекта.

### Так вот ты какое — проектное обучение

Преподаватели знают, что о проектном обучении говорится уже много лет, но результаты пока не очевидны, считает Князев, в силу точечного внедрения, без изменения основных бизнес-процессов университета.

— Сейчас мы ведем переговоры с одной из крупных больниц города о проекте создания 3D-модели сердца младенца, — рассказывает директор института фундаментального образования Илья Обабков. — Для начальных курсов задачу возможно разбить на небольшие монопроекты, трудоемкость которых по сравнению с междисциплинарными значительно ниже. Первый проект с внешним заказчиком группа студентов ИнФО реализовала почти десять лет назад. Реально работающих проектов с тех пор было немного. В основном все они закончились неудачей из-за неправильной оценки трудоемкости.

Обычно проекты связаны с разработкой ПО — это всем нужно, легко проблематизируется, быстро находит отклик на рынке, не требуется закупки оборудования и материалов.

Обабков подчеркивает, что ни один проект не должен стать демонстрацией умений вузовских преподавателей и наставников с предприятий: по его мнению, если у студентов что-то не получится, они должны четко ответить, почему это произошло.

— Полномасштабное внедрение проектного обучения в образовательные программы, несмотря на то, что мы готовимся к прохождению госаккредитации и продолжению работы по экспорту образовательных продуктов за рубеж, — целевая задача 2018 года. Это концептуальная точка изменения уровня качества



Аудитория личного кабинета студента [iStudent.urfu.ru](http://iStudent.urfu.ru) по итогам 2016/2017 учебного года составляет 26 738 активных пользователей

образования, к которой мы сегодня подошли и отступить нам уже некуда, — добавляет Сергей Князев.

Масштабы впечатляют и здесь: изменения затронут 35000 студентов. В учебном блоке надеются, что в 2019/2020 уч. году 90% всех студентов будут принимать участие в проектах полного жизненного цикла.

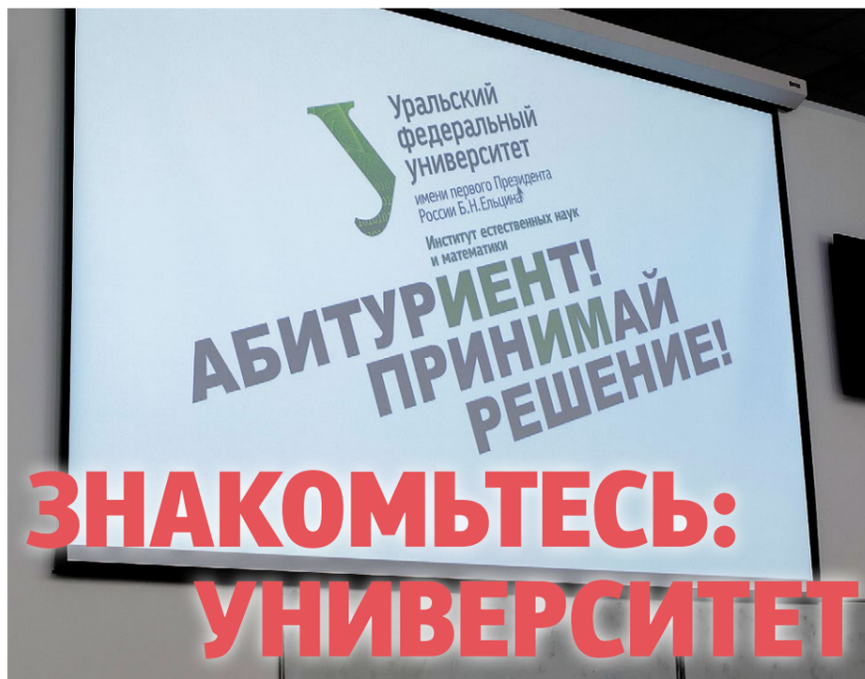
— Возможности расширения инфраструктуры университета под проектные формы обучения мы видим через создание предприятиями региона в университете площадок, а также через его участие в федеральных программах по созданию центров молодежного творчества и развитие сетевого взаимодействия уже имеющихся в университете коворкинг-пространств и ресурсных центров, — говорил проректор членом наблюдательного совета на недавнем прошедшем заседании.

Те, в свою очередь, отметили, что модель внедрения проектного обучения во все образовательные программы, учитывающая трансформацию учебных планов, подготовку кадров и обеспечение инфраструктуры, разработана и готова к реализации.



Так уж случилось, что я в этом году заканчиваю магистратуру и, скорее всего, летом меня снова ждет волнение, связанное с поступлением — теперь в аспирантуру. Так что я прекрасно понимаю те эмоции, которые захватывают школьников, пришедших на дни открытых дверей: это и муки выбора, и страх перед испытаниями, и попытка найти себе перспективное занятие по душе.

«Открыть двери» всех институтов было непросто — их в УрФУ 13, поэтому мероприятия растянулись на четыре дня. Я выбрал три: ИЕНиМ, УралЭНИН и УрГИ — и пошел смотреть, как естественники, инженеры и гуманитарии завлекают абитуриентов.



**В Уральском федеральном состоялись дни открытых дверей. Тысячи будущих абитуриентов и их родителей пришли присмотреться к институтам, выбрать направление подготовки и узнать больше о правилах приемах...**

Текст: Максим Полтавец Фото: Глеб Еременко, Илья Сафаров



### Естественный выбор

Первое испытание для пришедших в институт естественных наук и математики оказалось простым, но очень знакомым для ребят, занимавшихся физкультурой в корпусе на ул. Куйбышева, — подняться на седьмой этаж.

Захожу — зал уже заполнен. Первое мое удивление: больше всего ребят из 9 и 10 классов, а одиннадцатиклассники в меньшинстве. Причину выясняю быстро: они уже написали заявление на сдачу ЕГЭ и давно решили, куда будут поступать.

Директор центра нового приема УрФУ Юлия Воронцова рассказывает о правилах поступления в 2018 году. Ребят в основном интересует возможность поступить на бюджетные места, получить льготы и дополнительные баллы при поступлении. Затем школьники впервые делают в университете свой выбор — выбирают направление, о котором хотят услышать больше — и расходятся по разным аудиториям. А я иду в департамент биологии и фундаментальной медицины.

Здесь царит оживление, даже среди тех, кто до этого момента скучал: во время переходов по лабиринтам корпуса на Куйбышева нам показывают лабораторию, а когда разговор заходит об учебе и занятии наукой, начинается поток вопросов. Школьники спрашивают даже про магистратуру и аспирантуру. Беседа биологов и медиков с будущими абитуриентами затягивается на час...

### Энергия молодости и опыта

Суббота, два часа дня, актовый зал УрФУ в ГУКе заполнен наполовину. Здесь рассказывают об Уральском энергетическом институте. Подхожу к ребятам: они еще не решили, куда именно будут поступать, но с приоритетами среди студенческих занятий уже определились.

— Учеба — самое важное, — рассуждают они. — Потому что хорошая учеба позволит найти работу по специальности и начать строить карьеру. Решающим фактором при выборе специальности как раз и будет перспективы работы и трудоустройства.

До начала презентации остается еще несколько минут, а я замечаю, что прямо за мной сидит целая

**2 665 человек**  
пришли на день  
открытых дверей



семья: мама, папа, сын-абитуриент, и дочка, которой еще далеко до поступления в вуз.

— Я сам учился в УПИ, теперь это УрФУ, — говорит глава семейства. — Теперь вот для сына это главный вариант. Мы сами из Челябинской области, поэтому решили съездить на день открытых дверей всей семьей.

### МНЕНИЕ



**Юлия Воронцова,**  
директор центра  
нового приема УрФУ:

— Пожалуй, главное отличие этого дня открытых дверей — небольшое сокращение потока абитуриентов и родителей, лично пришедших в университет. Зато почти 200 тыс. человек воспользовались возможностью посмотреть трансляции в Интернете. Как обычно, основными вопросами были поступление на бюджет и возможность поселения в общежития.

**186 886 человек**  
посмотрели трансляции  
в Интернете  
(на вечер 7 апреля)

Сам будущий абитуриент, сидящий в форме лагеря «Орленок», рассказывает про важность учебы, про варианты поступления и в другие университеты, но отмечает, что одна

из главных причин выбора УрФУ — спортивная инфраструктура.

Начинается презентация. Директор УралЭНИН Сергей Сарапулов говорит как раз то, о чем хотели услышать многие пришедшие: о перспективах профессии энергетика и будущем трудоустройстве. Дальше рассказывают о правилах приема и особенностях образовательных программ. Завершается презентация разговорами не об учебе: глава профбюро поведал о веселой студенческой жизни института.



### В каждой шутке есть доля...

Казалось бы, утро воскресенья, но Демидовский зал на ул. Тургенева, 4 забит до отказа. Презентации УрГИ идут уже второй день, поэтому здесь почти не говорят о правилах приема, а больше о востребованности гуманитариев в современном мире. К тому же сегодня 1 апреля — чем не повод пошутить? Шутки и становятся лейтмотивом всего мероприятия.

— Во многих наших департаментах говорят, что уровень трудоустроенности их выпускников по специальности — 112%. И это еще не предел, — кто-то посмеивается над шутками представителей института, кто-то внимательно слушает.

Презентация проходит живо: анекдоты про гуманитариев, случаи из профессиональной жизни журналистов и философов... Был и полезный интерактив: кто первый пришлет сообщение в мессенджере Telegram руководителю образовательной программы, получит право на индивидуальную консультацию об особенностях поступления и перспективах трудоустройства.

После общей части решаю пойти на исторический факультет: помимо того, что это мой родной факультет, туда еще и заманивают потрясающими бальными платьями и камзолами. На удивление, людей до истфака дошло немного. Зато директор департамента Владимир Бабинцев смог уделить время всем важным вопросам. Как обычно, ребята интересовались научной жизнью, учебой, возможностью стажировок за границей и экспедициями, а их родители спрашивали про общежития, питание и правила приема, которые за три дня я уже выучил наизусть.

\* \* \*

Во время четырех дней открытых дверей я окупился в прошлое и вспомнил, как сам выбирал направление подготовки и ходил на встречи с представителями факультетов. Конечно, личное общение с преподавателями не заменит никакой гаджет. Но налицо тренд: молодежь не видит смысла приходить в университет за информацией лично. Зачем? Если можно все узнать через Интернет, находясь в любой точке мира...



## ЧЕЛОВЕК УДИВИТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ

**15 апреля исполняется 75 лет д-ру техн. наук, проф., заведующему кафедрой «Турбины и двигатели» Юрию Мироновичу Бродову**

С университетом юбиляра судьба связала в 1962 году, когда Юрий Бродов поступил в Уральский политехнический институт (ныне УрФУ) на вновь созданную кафедру «Турбиностроение». После аспирантуры он защитил кандидатскую диссертацию, а в 1988-м и докторскую. С 1989 года он заведует кафедрой «Турбины и двигатели», а в 2011–2014 годах был организатором и первым директором УралЭНИН в составе университета.

Профессор Бродов является крупным ученым в области энергетики и энергомашиностроения, одним из основателей и руководителем научного проекта «Уральская школа турбоустановок», приоритетным направлением деятельности которой является проектирование, производство и эксплуатация паровых и газо-

вых турбин, повышение надежности и эффективности оборудования турбоустановок, совершенствование их конструкции и технологии производства. Прошел апробацию и внедрен на тепловых электростанциях разработанный под руководством Юрия Мироновича ряд методов повышения эффективности и надежности оборудования паротурбинных установок.

Профессор Бродов активно занимается развитием кафедры, учебно-методической работой и совершенствованием форм и технологий подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов. Он — автор и титульный редактор учебника для студентов вузов «Теплообменники энергетических установок». Издал 43 учебно-методических разработки, в том числе 11 учебных пособий для студентов

энергомашиностроительных и энергетических специальностей вузов. Под руководством Юрия Мироновича созданы и создаются компьютерные учебники, средства дистанционного обучения, учебные фильмы.

В университете Ю. М. Бродов запустил ряд новых учебных курсов: «Турбины АЭС», «Вспомогательное оборудование паротурбинных установок», «Теплообменники энергетических установок» и др. Много и активно работает со студентами, магистрантами и аспирантами, ряд работ которых отмечен дипломами на различных конкурсах.

Юрий Миронович имеет государственные, отраслевые и университетские награды. Указом Президента в 2016 году профессор был награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством II степени». Кроме того, он является обладателем почетного звания «Заслуженный работник высшей школы», он лауреатом всероссийского проекта «Эффективное управление кадрами — 2009», премии Черепановых 2009 года. В 2011 году Юрий Миронович был признан победителем конкурса губернатора Свердловской области в сфере технических наук с присвоением почетного звания «Профессор года». А почетным профессором УрФУ Ю. М. Бродов является с 2006 года.

### К СЛОВУ...

**Юрий Миронович Бродов** — действительный член Академии инженерных наук РФ (с 1994) и Международной энергетической академии (с 1995), автор 19 монографий, 557 научных статей и докладов, 48 авторских свидетельств на изобретения и патентов, имеет высокий индекс цитирования. Результаты фундаментальных и прикладных разработок профессора внедрены и используются более чем на 50 предприятиях энергетики и энергомашиностроения РФ, а также в Китае и Монгольской Республике. Под непосредственным руководством и при участии Ю. М. Бродова подготовлено свыше 4000 специалистов-энергетиков, 37 кандидатов и семь докторов технических наук. Юрий Миронович является председателем регионального специализированного ученого совета по присуждению ученых степеней кандидата и доктора технических наук.

В УралЭНИН по просьбе ЗАО «Уральский дизель-моторный завод» и штаба Уральского военного округа недавно открыта новая учебная специальность «Двигатели внутреннего сгорания»

Юрий Миронович — человек яркий, заряжающий всех своей энергией и оптимизмом, говорят сослуживцы. При всех незаурядных профессиональных и административных качествах, его важнейшие достоинства — внимание к людям и готовность всегда прийти на помощь в профессиональных и личных вопросах, умение собрать людей, вырастить из них специалистов и сплотить в единый дружный коллектив.

Уральский федеральный университет поздравляет Ю. М. Бродова с круглой датой и желает ему еще много лет оставаться таким же ярким и активным человеком, каким он является в настоящее время!

## МЫ ВМЕСТЕ 10 ЛЕТ!

**Кафедра иностранных языков и перевода под руководством Ларисы Корнеевой уже 10 лет успешно сотрудничает с ИРИТ-РтФ. Начиналось все с банального повышения качества языкового образования. На сегодняшний день в институте создана информационно-коммуникационная профессионально-образовательная среда для студентов, магистрантов и аспирантов, которая объединяет учебную, проектную и внеучебную деятельность студентов**

Материалы предоставлены секцией ИРИТ-РтФ кафедры иностранных языков и перевода

В учебной деятельности секции активно используются информационно-коммуникационные технологии: мультимедийные материалы, электронные образовательные платформы. Студенты и магистранты реализуют междисциплинарные проекты в рамках осваиваемых образовательных программ, например по информатике и вычислительной технике, программной инженерии, информационной безопасности, информационным технологиям и системам связи, информационно-аналитическим системам безопасности, радиоэлектронным системам и комплексам и др.

Открытые коллоквиумы, во время которых демонстрируются результаты исследовательских проектов

на иностранном языке, стали доброй традицией в ИРИТ-РтФ. Вот и в этом году в рамках дней студенческой науки, которые проходили в институте со 2 по 7 апреля, было организовано 12 коллоквиумов для студентов 1–2 курсов. Благодаря мероприятиям более 100 учащихся приобрели опыт публичных выступлений на иностранном языке.

Более того, студенты ИРИТ-РтФ умеют не только проводить серьезные исследования и выигрывать всероссийские олимпиады по иностранному языку в разных городах, но и снимать видеоролики. В 2018 году состоялась XI Международная студенческая видеоконференция на английском языке

“Howitworks?”, на которой студенты традиционно представляют различные технологические процессы. Кроме того, ребята, используя современные технологии, создают ролики для видеоконференции “Technological Innovations in Marketing and Advertising” на иностранных языках. Готовясь к участию в мероприятии, они не только в полной мере демонстрируют владение различными техниками и методиками создания роликов, но и проявляют свои творческие способности. В этом году в этих конференциях приняли участие авторы более 250 работ. Гео-

графия конференций включала различные города России и зарубежья.

Очевидно, что реализация подобных образовательных проектов возможна только благодаря сплоченной профессиональной команде: Александра Ковалева, которая является руководителем секции ИРИТ-РтФ на кафедре иностранных языков и перевода с момента ее создания; Анна Бекетова, Ольга Анчугова, Дарья Зарифуллина, Ольга Иванова, Елена Прокопченко, которые внесли не-

оценимый вклад в развитие этого проекта. Со временем к дружному коллективу присоединились опытные преподаватели кафедры: Елена Дымова, Елена Пономарева, Светлана Платонова, Марина Ткачева, Дарья Уткина, Диляра Курманова.

Все преподаватели иностранного языка, работающие в ИРИТ-РтФ, ценят доброжелательные отношения, которые сложились с администрацией и профессорско-преподавательским составом института.

**Мы поздравляем всех преподавателей ИРИТ-РтФ с 10-летием плодотворного сотрудничества!**





## БЕЗГРАНИЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Обменные программы и стажировки за границей — вот от чего горят глаза у наших студентов! Впрочем, не все переходят от желания к действию. Может, студенты не совсем уверены, что так можно? Приняв участие в Неделе международного образования в УрФУ, мы с уверенностью заявляем: «Поехали!»**

Текст, фото: Полина Погребницкая

### Мосты между континентами

На прошлой неделе представители девяти университетов разных стран обсуждали в УрФУ актуальные проблемы современного высшего образования и представляли студентам доступные для них программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Третья международная неделя проходила под названием «Строительство моста между континентами», ставшим символическим для всех студентов, познакомившихся с вариантами обучения за границей.

Особенно легко можно было встретиться с представителями университетов на «паркете» во время выставки международного образования. Активнее всех был молодой человек, иностранец, который долго беседовал с представителями каждого университета. — Я из Сирии, учусь здесь по одной из программ, — делится с нами Альбаша Тауфик, студент магистратуры по направлению «Маркетинг». — Я бы хотел продолжить изучение своего направления где-нибудь еще. Меня больше всего заинтересовали предложения китайских и венгерских университетов, потому что у них есть направления, связанные с маркетингом в текстильной промышленности. Каждый университет

на этой выставке предлагает большое количество разных вариантов. В целом это огромные возможности для российских студентов. Но выставку посещают немногие из них. Расскажите мне, чем они заняты?

Для тех студентов, которым не удалось посетить выставку, начальник управления международно-сотрудничества Виктория Беляева и менеджер этого управления рассказывают, за какие международные программы и стипендии может бороться каждый студент.

### Обмены с вузами-партнерами

Чаще всего студенты уезжают по обмену на семестр, поэтому ищут такие направления подготовки, которые схожи с их программой в бакалавриате или магистратуре. Это позволяет перезачесть часть предметов и избежать академической задолженности. На сайте [urfu.ru](http://urfu.ru) в разделе «Международный студенческий обмен» и «Вузы-партнеры» представлена актуальная информация о вузах и курсах и вся дополнительная информация: общежития, языковые курсы и др.

### Летние школы

Летние школы длятся, как правило, 2–4 недели. По сути, это внеучебная жизнь студентов, поэтому ребята могут принимать в них участие вне

зависимости от того, соответствует ли направление школы направлению обучения в университете, и не бояться за свою успеваемость. Заявка на участие в летней школе часто подается напрямую в принимающий университет. В основном летние школы платные. Исключение составляют случаи, когда партнерский вуз предлагает стипендию и просит нас выбрать лучших студентов, чтобы они обучались бесплатно. Например, на прошлой неделе Фуданьский университет обратился с просьбой номинировать 1–2 студентов на участие в летней школе БРИКС.

### Стажировки

Программы стажировок от зарубежных университетов встречаются редко, но бывают предложения от международных служб — наших партнеров. В прошлом году студентка УрФУ проходила практику в международной службе чилийского вуза — целый семестр! Кроме того, некоторые вузы предлагают студентам языковые стажировки — наши испанские партнеры в них очень заинтересованы.

### Erasmus+

Программа является системой договоров между европейскими университетами и спонсируется Европейским союзом. Система активно развивается и становится очень популярной среди европейских университетов. Вузы, которые принимают участие в программе, меняются ежегодно. Это одна из самых классных программ для студентов — стипендия составляет 700–800 евро в месяц. Объявления вузов на 2018/2019 уч. год будет в августе.

### North2North

В этой программе принимают участие университеты сети «Арктический университет». Наши студенты имеют шанс учиться по обмену в вузах Норвегии, Канады, Аляски, Финляндии, Швеции и Исландии, с которыми у УрФУ не подписано соглашение о партнерстве.

### Mevlana

Программа осуществляет студенческий обмен между турецким университетами и университетами других стран. Направления обучения не только технические, в отли-

чие от многих обменных программ. У студентов есть возможность поучиться в Анкаре, Эскишехире, Анталье.

### Межгосударственные программы

Стипендии в рамках межгосударственных программ не всегда для обменов, но иногда появляется и такая возможность. Актуальную информацию можно найти на сайте Министерства образования, посвященном мобильности: [im.interphysica.su](http://im.interphysica.su). Здесь информация о самых разных вариантах обучения за рубежом: обмены, языковые курсы, полноценное обучение.

### Стипендия правительства других стран

Стипендии правительства распространяются на студентов магистратуры и аспирантуры. На стипендии правительства КНР ежегодно участвуют от двух до пяти наших студентов в каждом из принимающих в Китае вузов-партнеров, в основном по техническим специальностям.

### Так с чего же начать?

— Важно понимать собственный интерес: в какую страну вы хотите поехать, какие есть подходящие направления и особые требования к уровню иностранного языка, — делится информацией Алексей Зайцев. — Как правило, нужен уровень не ниже B2, но порой университеты запрашивают студентов с уровнем B1 или сданными экзаменами TOEFL или IELTS. Европейским вузам обычно достаточно справки об уровне языка, которую выдают наши преподаватели.

При участии в конкурсе на гранты и стипендии учитываются стандартные характеристики: средний балл успеваемости, уровень знания иностранного языка, резюме со всеми заслугами и наградами, мотивационное письмо. Последнее становится особенно актуальным, потому что многие студенты идут вровень по всем показателям.

Информация о грантах, стипендиях и обменных программах постоянно обновляется: проводятся новые конкурсы или неожиданно появляются дополнительные места на программы с уже закрытым набором участников...

**Следить за новостями студент можно в группе «ВКонтакте» «Обменные программы УрФУ»: [vk.com/club14833576](https://vk.com/club14833576) — и на сайте УрФУ в разделе «Международный студенческий обмен»: [urfu.ru/ru/international/mobility](http://urfu.ru/ru/international/mobility).**



## О ВАЖНОМ С УЛЫБКОЙ

**Начало апреля — лучшая пора для юмора. Мы просто не могли упустить случай и не поговорить с Дарьей Мясниковой — преподавателем УрФУ, которая на днях стала обладателем престижнейшей премии «Писатель года» в номинации «Юмор»**

Текст: Максим Полтавец Фото: Илья Сафаров

гий государственного и муниципального управления ИГУП Дарья Мясникова стала обладательницей престижнейшей премии «Писатель года».

— Писать я начала не так давно и, честно говоря, в тяжелое время, — вспоминает Дарья Владимировна. — У меня серьезно заболел отец — д-р физ.-мат. наук Владимир Дмитриевич Селезнев — и вся семья была в тяжелом состоянии. Я начала писать

рассказы, причем юмористические, чтобы поддержать отца, чтобы он улыбался. Папа меня очень поддерживал, говорил: «Пиши, пиши, у тебя хорошо получается!». Теперь у меня уже шесть сборников рассказов.

Дарья рассказывает, что старается каждую свободную минуту отдавать своему увлечению — получается по паре часов в день. В основном «писатель года» пишет для детей и подростков,

но есть у автора и сборники для всеобщего поднятия настроения. Идеи для своих рассказов Дарья Мясникова черпает в основном из жизни.

— Я человек очень деятельный и любопытный, наверное, секрет в этом — считает она. — В студенческие годы я была комиссаром отряда «Юнона», окончила физический факультет, потом с головой ушла в социологию, позже в маркетинг. Кроме всего прочего, я работала на студенческом телевидении университета — наверное, так я и полюбила слово.

В этом году Дарья Мясникова еще и защитила квалификационную работу по теме «Создание и продвижение новых литературных продуктов в условиях господдержки литературы для детей и молодежи» — за несколько

месяцев до победы в престижном конкурсе.

— Кафедра обязала меня пройти повышение квалификации, курсы предполагали защиту диплома, — продолжает писатель. — Можно было сделать простой консалтинговый проект, но мне посоветовали написать про свои рассказы. Диплом был о поддержке государством литературы для детей. Видите, как совпало?

Вот так знания, полученные в научной работе, почти сразу были применены на практике — за победу в конкурсе Дарья Владимировна получила средства на печать своего сборника рассказов. А пока что все рассказы Дарья Мясниковой — в том числе и победный «Пусть поспеют» — можно прочитать на странице писателя [proza.ru/avtor/dasha3006](http://proza.ru/avtor/dasha3006).

«Пусть поспеют» — легкий и веселый рассказ о простой советской семье и связке бананов. Именно его строгое жюри выбрало лучшим в жанре юмористической прозы, а его автор — доцент кафедры социологии и техноло-

## ФОТОФАКТ

**Плановые учения по эвакуации студентов и сотрудников успешно прошли в новом корпусе общежития УрФУ № 8 — по тревоге вывели всех, кто находился в здании. Несколько человек из места задымления спасли при помощи специальных капюшонов — фильтрующих самоспасателей, которые обеспечивают защиту органов дыхания**

Фото: Илья Сафаров



## Как увидеть дополненную реальность



Скачайте и установите приложение: AR2017



Запустите приложение на Вашем устройстве



Наведите камеру Вашего устройства на изображение

Скачать приложение: [argin.ru/download](http://argin.ru/download)

Экспериментировали:

Виктория Чулюкина, Вячеслав Антонов и Виктория Радисева

## КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

14/IV

## Дни аспирантуры

Уральский федеральный университет приглашает выпускников магистратуры и специалитета на презентации направлений подготовки аспирантуры.



Дата	Время	Место	Направления
14 апреля	11:00–14:00	ул. С. Ковалевской, 5, ауд. Т-216	Технические

Для участия необходима регистрация на сайте <https://urfu.ru/ru/applicant>. Там же можно получить информацию о направлениях подготовки и условиях поступления.

Видеотрансляции дней аспирантуры можно посмотреть в группе УрФУ: [vk.com/ural.federal.university](https://vk.com/ural.federal.university)

## КАК ЗАЩИТИТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ?



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ БИБЛИОТЕКА

В 2018 году Президентская библиотека продолжает практику проведения конференций-вебинаров для пользователей

Основной акцент делается на тематических обзорах материалов, которые посвящены знаменательным историческим событиям или персоналиям, а также дается общий обзор электронного фонда ПБ и его региональной составляющей в целях использования в культурно-просветительской деятельности. График мероприятий размещен на портале Президентской библиотеки ([prib.ru/vebinary](http://prib.ru/vebinary)), на сайте и в афише мероприятий библиотеки УрФУ.

17 апреля в 12:00 приглашаем всех желающих на вебинар «Защита интеллектуальной собственности: история и современность», который приурочен к Международному дню интеллектуальной собственности, отмечаемому 26 апреля.

Трансляция вебинара состоится в Ресурсном информа-

ционно-библиотечном центре (ул. Мира, 19, левое крыло библиотеки, ауд. Б-304).

Будут представлены материалы о развитии теории и практики правового регулирования интеллектуальной собственности. Монографии, очерки, учебные пособия, нормативные акты, диссертации и авторефераты диссертаций из фонда Президентской библиотеки расскажут о появлении права

на защиту результатов творческой деятельности и проблемах применения гражданско-правовых норм в сфере интеллектуальной собственности.

Информируем, что на площадке Тургенева (ГИЦ, к. 269) состоится еще два вебинара:

- 22 мая в 12:00 на тему «К Дню славянской письменности»;
- 19 июня в 12:00 на тему «Русский фольклор: источники и исследования».

Екатерина Михайлова, зав. отделом

## Тотальный диктант в Уральском федеральном университете

В этом году текст для участников всемирной акции, которые соберутся проверить свой уровень грамотности в университете, прочтет выпускник вуза главный редактор радио «Эхо Москвы» в Екатеринбурге Максим Путинцев.

Автором текста диктанта в этом году стала писательница Гузель Яхина. Напомним, акция «Тотальный диктант» проходит ежегодно с 2004 года. Участвовать в нем может любой желающий, независимо от возраста, пола, образования, вероисповедания, профессии, семейного положения, интересов и политических взглядов.

Подробнее об участии на сайте проекта: [totaldict.ru](http://totaldict.ru).



13:00;

ул. С. Ковалевской, 5, ауд. Т-216

## УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

## В институте новых материалов и технологий

Профессора кафедр литейного производства и упрочняющих технологий (0,75 ставки).

Доцентов кафедр металлургии цветных металлов (0,125 ставки); металлорежущих станков и инструментов (1,0 ставки).

Старших преподавателей кафедр теплофизики и информатики в металлургии (0,25 ставки); технологии художественной обработки материалов (0,25 ставки). Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ИНИМТ 18.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

В Уральском гуманитарном институте Доцентов кафедр русского языка, общего языкознания и речевой коммуникации (0,25 ставки); русского языка для иностранных учащихся (0,5 ставки); прикладной социологии (0,25 ставки); иностранных языков (1,0 ставки); 0,5 ставки); периодической печати и сетевых изданий (1,0 ставки); общей и социальной психологии (0,75 ставки); истории и социальных технологий (0,875 ставки); социальной философии (1,0 ставки); истории искусств

и музееведения (0,25 ставки); онтологии и теории познания (0,5 ставки).

Старших преподавателей кафедр политических наук (0,875 ставки); социальной работы (1,0 ставки); 1,0 ставки); клинической психологии и психофизиологии (0,25 ставки); педагогики и психологии образования (0,125 ставки); истории и социальных технологий (0,5 ставки); истории и зарубежного регионоведения (0,5 ставки); 0,5 ставки; 0,5 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки; истории искусств и музееведения (0,75 ставки); 0,5 ставки; 0,25 ставки; онтологии и теории познания (0,875 ставки); лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках (1,0 ставки); 1,0 ставки; 1,0 ставки; 0,5 ставки; 0,5 ставки; 0,25 ставки).

Преподавателя кафедр истории и социальных технологий (0,125 ставки). Ассистентов кафедр русского языка для иностранных учащихся (1,0 ставки); социальной работы (0,25 ставки); зарубежного регионоведения (0,25 ставки); лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках (1,0 ставки); 0,25 ставки; 0,25 ставки).

Доцентов кафедр вычислительной математики и компьютерных наук (0,75 ставки); 0,75 ставки); департамента фундаментальной и прикладной физики (1,0 ставки). Старшего преподавателя кафедры физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (0,25 ставки).

Ассистентов кафедр физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (0,125 ставки); алгебры и фундаментальной информатики (0,25 ставки). Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ИНИМТ 18.06.2018.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

## В институте «Высшая школа экономики и менеджмента»

Старшего преподавателя кафедры международной экономики и менеджмента (0,375 ставки). Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ВШЭМ 18.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

## В институте естественных наук и математики

Профессоров кафедр алгебры и фундаментальной информатики (1,0 ставки); математического анализа (1,0 ставки).

Доцентов кафедр вычислительной математики и компьютерных наук (0,75 ставки); 0,75 ставки); департамента фундаментальной и прикладной физики (1,0 ставки).

Старшего преподавателя кафедры физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (0,25 ставки). Ассистентов кафедр физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (0,125 ставки); алгебры и фундаментальной информатики (0,25 ставки). Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ИНИМТ 18.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел. (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, специалист по персоналу отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

## В институте физической культуры, спорта и молодежной политики

Профессора кафедры физической культуры (1,0 ставки).

Доцента кафедры физической культуры (1,0 ставки). Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ИЮКСИМП 18.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

## В Уральском энергетическом институте

Старшего преподавателя кафедры тепловых электрических станций (0,625 ставки). Преподавателя кафедры турбин и двигателей (0,5 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета УралЭНИИ 18.06.2018. Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343)

375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

Выборы на замещение должности заведующего кафедрой металлорежущих станков и инструментов ИНИМТ (1,0 ставки). Выборы объявляются на срок до двух лет. Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 25.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

## Выборы на замещение должности заведующего кафедрой алгебры и фундаментальной информатики ИНИМТ (0,5 ставки).

Выборы объявляются на срок до двух лет. Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 25.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел. (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, специалист по персоналу отдела по работе с персоналом

Срок подачи документов — с 10.04.2018 по 09.05.2018.

УрФУ информирует об изменении в объявлении о конкурсе, размещен-

ного в газете «Уральский федеральный» № 14 (6929) от 02 апреля 2018 года: конкурс на замещение должности преподавателя кафедры анализа систем и принятия решений ВШЭМ (0,5 ставки; 0,5 ставки; 0,5 ставки; 0,125 ставки) считать объявленными на должность преподавателя (0,5 ставки; 0,5 ставки); старшего преподавателя (0,5 ставки; 0,125 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ВШЭМ 18.06.2018.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел. (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 03.04.2018 по 02.05.2018.

## УрФУ информирует об отмене конкурса на замещение должности доцента кафедр термобработки и физики металлов ИНИМТ в филиале УрФУ в г. Верхней Салде (0,5 ставки) объявленного в газете «Уральский федеральный» № 13 (6928) от 26 марта 2018 года.

С перечнем необходимых документов для участия в конкурсе (выборах), требованиями к претендентам, порядком и условиями проведения конкурса, Административным регламентом МВД и Разъяснениями по вопросу предоставления справки об отсутствии судимости можно ознакомиться на сайте Управления персонала УрФУ [hr.urfu.ru](http://hr.urfu.ru) в разделе «Конкурс на замещение должности», подразделе «Профессорско-преподавательский состав».

Управление персонала

## ОТДЕЛ КАДРОВ НИР ПЕРЕЕХАЛ

С 27 марта отдел кадрового сопровождения НИР управления персонала университета полностью располагается по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина д. 51, каб. №№ 132 и 135. Все вопросы вы можете задать по телефонам: +7 (343) 389-93-03 (каб. 132) и +7 (343) 389-94-13 (каб. 135).

Для Вашего удобства в учебном корпусе по адресу ул. Мира, 19 остается возможность получить консультацию и передать документы для специалистов отдела кадрового сопровождения НИР. Для этого Вы можете обратиться к заместителю начальника отдела учета и кадрового делопроизводства Любовью Владимировне Ефимовых: каб. И-222; тел. +7 (343) 375-97-68.

Управление персонала

Сохраняя и приумножая традиции с 1934 года

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КАДРЫ

Уральский Университет

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

## Учредитель, издатель:

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года выдано Управлением Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу

## Адрес издателя и редакции:

620083, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 4, к. 530

Телефон: (343) 389-94-78

E-mail: [gazeta@urfu.ru](mailto:gazeta@urfu.ru)

## И.о. главного редактора:

Алексей Владимирович Фаустов

Ответственный секретарь, корректор:

Екатерина Александровна Березовская

Дизайн, верстка: Сергей Баженов, Андрей Левый

## Отпечатано в типографии

Издательско-полиграфического центра УрФУ:

620083, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 4, к. 108.

Заказ № 142

Тираж: 5 000 экз.

Цена: бесплатно

Подписано в печать по графику

и фактически: 07.04.2018, 18:00