

12+

21.04.2018

№6
(269)



Alma
mater
УГТУ

Начальник отдела стратегических коммуникаций Оксана Беляева проводит Тотальный диктант в УГТУ.

ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

АББГГЕЕХЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЦЩЩЬЬЪЪЯ

Фамилия или название? _____

Имя _____

Кодовый список? Это дополнительный тест

Дополнительные комментарии:

Почта _____

Сайт _____

Судья _____

Примечание: _____

* Это задание выполняется вместе со всеми заданиями, но только после диктанта

Тотальный диктант-2018



Проверка знаний

Ухта присоединилась к ежегодной акции «Тотальный диктант».

Полина БАСТРАКОВА

14 апреля в России и за рубежом прошла международная образовательная акция «Тотальный диктант». Глобальное мероприятие 15 лет назад придумали студенты Новосибирского госуниверситета, в первые годы диктант проводили только в этом вузе. Сейчас же акция охватывает 76 стран на шести континентах. В нашем городе диктант писали на 22 площадках, семь из которых работали в ухтинском вузе.

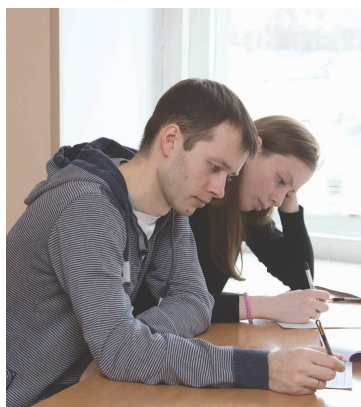
Ежегодно перед проведением акции выбирают столицу Тотального диктанта. На этот раз ею стал Владивосток. В этом городе текст диктовала его автор — писательница Гузель Яхина, лауреат премий «Большая книга» и «Ясная Поляна».

По словам участников акции, отрывок из романа Яхиной «Учитель словесности» не вызвал особенных трудностей. Однако

филолог Ирина Филиппова обратила внимание на авторскую интерпретацию некоторых знаков препинания: «Сложнее всего, как ни странно, мне показались знаки препинания. На месте однородных членов по правилам мы ставим запятые, а в этом тексте автор иногда предпочитает точку с запятой. Но не думаю, что это будет расценено как ошибка».

Ухта присоединилась к всемирной акции в 2014 году. И с каждым годом участников становится больше: в 2018-м на площадках университетского комплекса свои знания проверили 125 человек, в том числе иностранцы, желающие проверить уровень владения русским языком. Для них отдельно работала площадка «TtuD»: ребятам необходимо было выполнить 10 заданий по тексту. Кроме того, желающие дополнительно могли написать небольшой отрывок под диктовку.

Все работы участников акции проверили в городском управлении образования.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Против стихии

Владимир ГААС

В УГТУ прошли учения спасателей и добровольной пожарной дружины по борьбе с лесными пожарами. Тренировка вошла в программу региональных учений. По поручению президента РФ силы МЧС Коми и других регионов провели командно-штабные учения, на которых отработали тушение лесных пожаров и ликвидацию последствий весеннего половодья.

Добровольная пожарная дружина и спасательный отряд УГТУ провели совместные учения. В районе пр. Зерюнова они отработали навыки ликвидации лесных пожаров с использованием специальной техники и экипировки.

Лесные пожары — одни из самых сложных для тушения. Работникам экстренных служб приходится пользоваться специальным оборудованием. Например, автономными огнетушителями. По словам начальника управления комплексной безопасности Павла Богачика, данная техника находится в строю и готова к защите объектов вуза.

Однако любая техника бесполезна, если нет людей, которые готовы бороться со стихией. В УГТУ действуют два объединения по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Все студенты и сотрудники, входящие в отряды, прошли квалификационные испытания и имеют удостоверения пожарных и спасателей. Поэтому УГТУ в силах оказать МЧС реальную помощь в устранении последствий пожаров, аварий и других чрезвычайных происшествий.

Библиотека 2.0



Владимир ГААС

В УГТУ состоялся семинар по новейшим электронным базам и каталогам научной литературы.

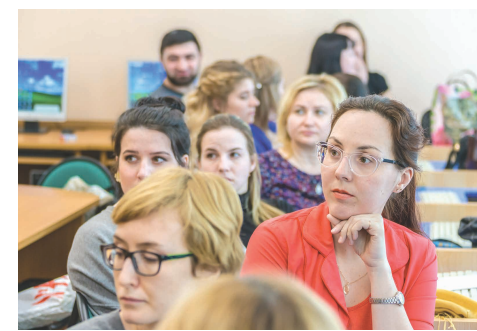
В УГТУ прошел семинар, посвященный электронным каталогам научной литературы. Сотрудники библиотеки рассказали студентам и преподавателям, как эффективно работать с новыми информационными системами и получить доступ к самым свежим научным статьям, учебникам нашего вуза.

Ухтинский университет может гордиться своими научными школами. За прошедшие десятилетия профессурой и преподавателями УГТУ были созданы десятки научных статей и учебных пособий. Все они доступны в библиотеках и читальных залах УГТУ. Также созданы электронные каталоги литературы. Работе с ними посвятили отдельный семинар.

— Я надеюсь, что после нашего занятия студенты будут пользоваться не только традиционными ресурсами, такими как книга, но и нашим сайтом, который позволяет скачивать литературу, в том числе и из дома, — рассказывает Александра Рочева, сотрудник отдела электронных ресурсов БИК.

Семинар оказался полезным не только для студентов, но и для преподавателей институтов УГТУ, некоторые кафедры пришли на занятие практически в полном составе. По словам Оксаны Подоровой-Аникиной, заведующей кафедрой социально-коммуникативных технологий, они собрались, чтобы узнать о том, какие новые электронные библиотечные системы появились в вузе, как правильно их отражать в методической документации и использовать в учебном процессе.

Доступ к электронным каталогам может получить любой студент УГТУ, зарегистрировавшись на сайте. А всю найденную там научную литературу можно использовать при написании расчетных, курсовых и дипломных работ.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

В Школе инженерных кадров УГТУ провели занятия по нефтегазовому делу.

Владимир ГААС

В УГТУ продолжает свою работу Школа инженерных кадров. Ее ученики уже имеют углубленные знания по математике и физике, знают основы астрономии, черчения, проектирования, 3D-моделирования и вовсю трудятся над своими разработками. Еще одним пунктом образовательной программы стали уроки по нефтегазовому делу.

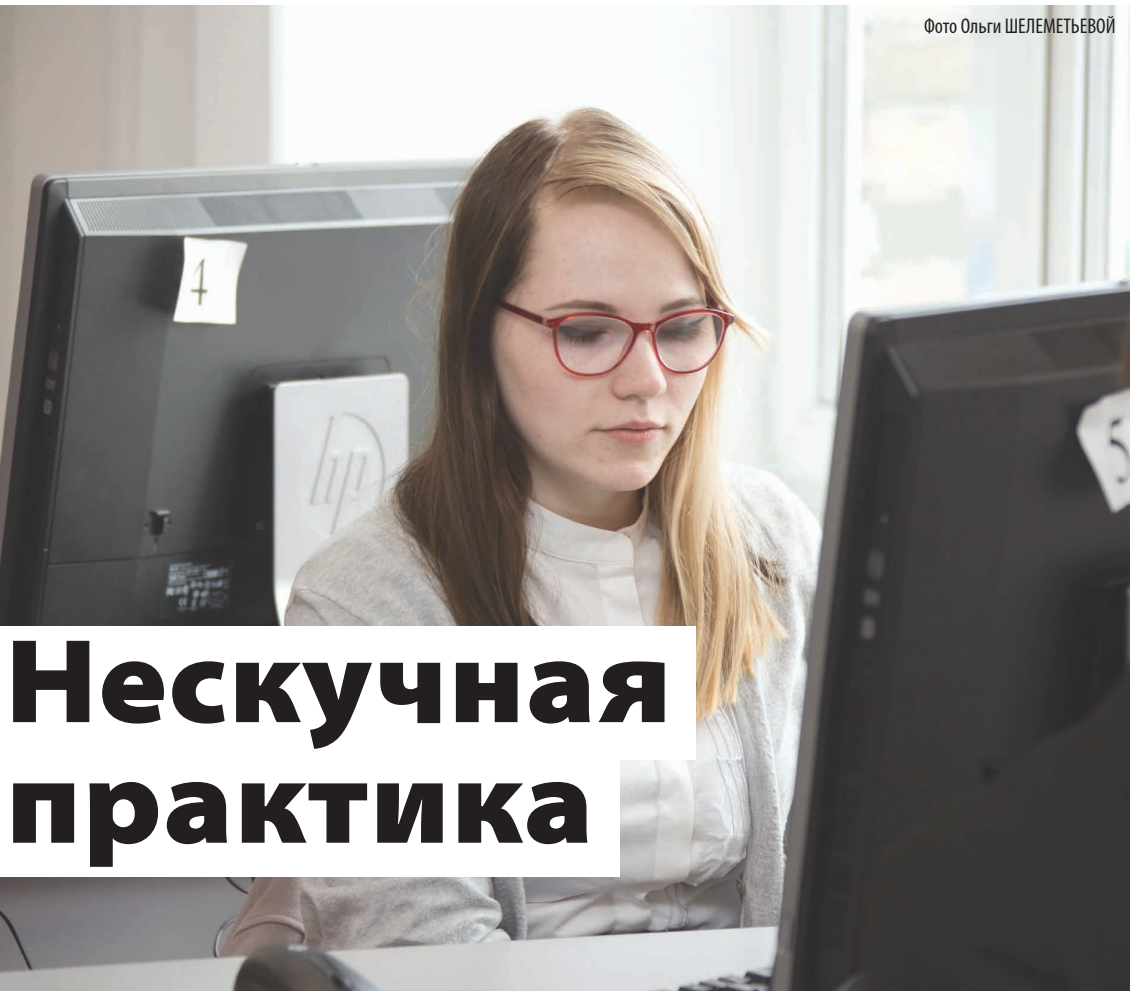
Школа инженерных кадров рассчитана на подготовку будущих специалистов для любой отрасли, но все же упор делается на нефтегазовый профиль. Поэтому ученикам рассказали о черном золоте и о том, как его добывают. Чтобы было интереснее, преподаватели использовали компьютерный симулятор. Рабочий процесс — виртуальный, а опыт — реальный.

«Здесь будет минимум, который ребята смогут показать в будущем, — говорит преподаватель индустриального института Денис Полишвайко. — После отработки в симуляторе студенты отправляются на полигон, где у нас оборудование подсоединено математической моделью с симуляторами, и дальше навыки отрабатываются уже на улице».

Экскурс в профессию не ограничился только практикой, на занятии слушателям рассказали о появлении нефти в природе и ее влиянии на развитие человечества. Занятие заставило некоторых учеников по-новому взглянуть на нефтегазовые специальности.

Как рассказала ученица Школы инженерных кадров Анна Морозова, изначально ее интересы лежали за пределами области нефтедобычи, но сейчас после уроков в ШИК она всерьез задумалась связать свое будущее с этой отраслью.

Впереди учеников Школы ждет самое сложное и увлекательное — подготовка к защите собственных проектов. Уже в конце апреля будущие инженеры представят разработки на суд преподавателей и экспертов.



Нескучная практика

Пример профессионализма и трудолюбия

Пятого мая исполняется 80 лет Мисосту Мусаевичу Гацалову, одному из старейших преподавателей института экономики и информационных технологий. С уважением, признательностью и любовью поздравляют его ученики и коллеги.

Гацалов М.М. окончил экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «Политическая экономия» с присвоением квалификации преподавателя политической экономии. Приехал в Ухту после одного года работы в Горьковском политехническом институте. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию в ЛГУ и получил звание доцента по кафедре политической экономии. В 1979 г. прошел повышение квалификации в ИПК при МГУ.

В 1983 г. уехал на родину, во Владикавказ, и работал доцентом кафедры политэкономии СКГТУ (Северо-Кавказского государственного технологического университета). В 1988 г. прошел повышение квалификации в ИПК при ЛГУ.

С 1991 по 1993 год работал по совместительству консультантом комиссии Верховного Совета Северной Осетии по экономической реформе.

В 1995 г. профессор Гацалов снова приехал в Ухту по приглашению ректора УИИ профессора Г.В. Рассохина и возглавил выпускающую кафедру общей экономической теории, финансов и кредита. В 1999 г. при разделении кафедры был назначен заведующим кафедрой экономической теории и занимал эту должность до 2002 г. С 2004 г. по 2013 г. — профессор кафедры



экономической теории, а затем кафедры менеджмента и маркетинга. М.М. Гацаловым опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ. Был членом ученого совета университета. Им проведена большая работа по методическому обеспечению специальности «Финансы и кредит»; в том числе в Усинском филиале УГТУ.

Профессор Гацалов поставил преподавание целого ряда дисциплин: политическая экономия, макроэкономика, экономика, управленческая экономика и др. Будучи фанатом, профессиональным знатоком экономической теории и блестящим оратором, Мисост Мусаевич в течение многих лет формировал грамотное эконо-

номическое мышление у студентов экономических и технических специальностей и направлений подготовки, тем самым создавая научную базу для дальнейшей организационно-управленческой подготовки студентов. Профессору Гацалову присущи честность, порядочность, интеллигентность, эти черты он культивировал и в студенческой среде.

М.М. Гацалов был ответственным исполнителем хоздоговорной темы по разработке первого Комплексного плана социально-экономического развития г. Ухты и пригородной зоны на 1976-1980 гг., а затем — хоздоговорной темы по разработке комплексного плана социального развития г. Сосногорска.

В 1965 году, будучи студентом МГУ, М.М. Гацалов был награжден медалью «За освоение целинных земель». Труд юбиляра отмечен рядом различных поощрений по линии общества «Знание»: от институтского до республиканского уровней; Почетной грамотой УГТУ. В 1999 г. за активную деятельность в области научных исследований и подготовку высококвалифицированных специалистов для Республики Коми награжден Почетной грамотой Министерства экономики Республики Коми, а в 2006 г. — нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Коллектив кафедры менеджмента и маркетинга, сотрудники института экономики, управления и информационных технологий, поздравляя Мисосту Мусаевича с 80-летием, желают юбиляру здоровья, счастья, взаимопонимания с сыновьями и внуками, исполнения желаний и достижения поставленных целей!

Коллектив кафедры менеджмента и маркетинга ИнЭУИИТ



19 апреля в Пекине завершился финал мирового чемпионата по программированию ICPC (International Collegiate Programming Competition — Международная студенческая олимпиада по программированию). В финале первенства в этом году приняли участие 140 команд из 51 страны, в том числе 11 российских команд, которые представляли Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московский физико-технический университет, Университет ИТМО (Санкт-Петербург), Санкт-Петербургский государственный университет, НИУ «Высшая школа экономики», Московский авиационный институт, Новосибирский государственный университет, Пермский государственный университет, Саратовский государственный университет, Академический университет (Санкт-Петербург) и Уральский федеральный университет (Екатеринбург).

Российские участники завоевали кубок мира и четыре медали из 13 — больше, чем остальные страны-участники: команды из Китая и США получили по три медали, по одной — у Японии, Южной Кореи и Литвы. Первое место и кубок чемпионов завоевала команда МГУ.

ICPC (International Collegiate Programming Competition) — старейший, крупнейший и самый престижный в мире чемпионат

Российские студенты выигрели чемпионат мира по программированию ICPC



по спортивному программированию. Соревнование проводится ежегодно с 1977 года под эгидой Ассоциации вычислительной техники (ACM). В финал чемпионата попадают команды, прошедшие многоступенчатый отбор на региональных этапах. С 2000 года

российские студенты побеждали на чемпионате 12 раз.

В ICPC соревнуются команды из трех студентов не старше 25 лет. К участию в чемпионате не допускаются студенты, дважды участвовавшие в мировом финале. В распоряжении команды — всего один

компьютер, поэтому, помимо логики и умения работать в жестких временных рамках, конкурсанты должны проявить навыки взаимодействия в команде и грамотно распределить роли. Побеждает команда, которая правильно решила наибольшее количество задач и

при этом показала наилучшее время. Также учитывается количество сделанных попыток (решение задачи, отправленное на проверку на тестирующий сервер). Каждое задание включает описание некой ситуации (легенду), примеры тестов и формальные ограничения. Участникам нужно «перевести» условия на язык математики, затем разработать алгоритм решения и написать код на одном из языков программирования, одобренных к использованию на чемпионате — Java, C, C++, Python и Kotlin. Отправленное судьям решение проходит ряд проверок. Задача считается решенной, если программа выдала правильные ответы во всех тестах. Если программа выдала неправильный ответ или не уложилась в ограничения по времени или памяти, то сообщение об этом отправляется команде, после чего участники могут послать исправленную версию. За неудачные попытки командам начисляется штрафное время, которое учитывается при расчёте итогового результата. За час до окончания соревнований турнирная таблица замораживается: команды видят только результаты собственных попыток и то, какие задачи попытались решить соперники.

Все призеры ICPC получают денежную премию: команда чемпионов — 15 000 долларов США; команды, завоевавшие золотые медали, — по 7 500 долларов; серебряные призеры — по 6 000 долларов, бронзовые призеры — по 3 000.

В правительстве обсудили возможность запрета рекламы услуг по написанию научных и итоговых студенческих работ

19 апреля состоялось заседание Правительства РФ, в ходе которого рассматривались проекты федеральных законов. Провел заседание Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Участие в нем приняла глава Минобрнауки России Ольга Васильева.

В частности, на заседании рассматривались изменения в законодательстве, направленные на запрет рекламы услуг по написанию научных и итоговых студенческих работ.

— Вы все знаете, очень часто в средствах массовой информации, в интернете такого рода объявления публикуются. Но и студенты, и аспиранты должны самостоятельно писать дипломные работы, рефераты, статьи или диссертации. Если это делает какая-то фирма или какой-либо иной гражданин, то это нарушение закона, это основание для того, чтобы не присваивать квалификационную степень, — сказал Медведев.

Он подчеркнул, что такая ситуация мешает объективно судить об уровне подготовки молодых специалистов.

— И, еще раз повторю, студенты и аспиранты должны получать оценку за свои, а не за купленные знания, — заявил Медведев.

Эксперты предложили ввести спецкурс по самообороне для школьников

Член Координационного совета негосударственной сферы безопасности (НСБ) России Владимир Каширов на фоне нападения ученика в школе Стерлитамака выступил с инициативой предложить Министерству образования спецкурс по самообороне для школьников, разработанный специалистами под эгидой КС НСБ.

«С партнерами из профильных структур и объединений мы разработали специальный комплексный курс по самообороне и поведению в чрезвычайных ситуациях, который включает психологию, навыки рукопашного боя, медицину, а также другие полезные и жизненно необходимые навыки», — сказал он РИА Новости.

По его словам, курс уже проходит апробацию в ряде столичных школ, и в дальнейшем его предложат Министерству образования РФ.

«Приходится признать, что потенциальная опасность в современных школах всего мира присутствует, подростковое насилие, экстремизм, терроризм. И одной охраной здесь, увы, дело не решить, готовым нужно быть и педагогам, и школьникам к адекватному поведению в самых непростых ситуациях», — заявил Каширов.



В Иране английский язык в образовании заменят на русский

Неожиданная новость из жизни русского языка: Иран намерен заменить английский язык как второй иностранный в образовательной системе страны другими языками, в том числе русским. Переговоры об этом с Минобрнауки РФ уже ведутся.

«Политика правительства в области образования заключается в том, чтобы сломать монополию английского языка в качестве второго иностранного и подключить сюда другие иностранные языки, в частности, русский», — цитирует министра образования и воспитания Ирана Сейеда Мохаммада Батхаи «Интерфакс».

В разговоре с председателем комитета палаты по образованию и науке Госдумы Вячеславом Никоновым он рассказал, что уже встречался с министром образования и науки РФ Ольгой Васильевой, они обсудили варианты подготовки учителей. Министры договорились создать рабочую группу, которая подготовит меморандум о взаимопонимании, а потом будет его реализовывать. Батхаи считает, что сотрудничество в языковой сфере должно быть взаимовыгодным.

Урок в салоне

Московский международный салон образования (ММСО-2018) открылся на ВДНХ. В нем примут участие более 1000 экспертов. Среди них — зарубежные из 75 стран мира.

— За пять лет салона интерес к нему вырос в пятикратном размере, и в этом году ММСО-2018 ожидают уже свыше 60 000 посетителей, — отметила министр образования и науки Ольга Васильева.

«Новая экосистема образования» — вот главная тема в этом году. Эксперты обсудят новые задачи, которые стоят сегодня перед системой образования, взаимодействие сферы образования и работодателей, в том числе дуальные практики, особенности обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, новые формы дополнительного образования детей, адаптацию мигрантов в школе и другие.

Посетители салона смогут сдать устно или письменно ЕГЭ, родители попробуют написать Всероссийские проверочные работы по русскому, математике, окружающему миру, узнают, как выглядят новые учебники «Шахматы в школе». Запланирован и шахматный блиц-матч. Кроме этого в программе — мастер-классы по быстрому чтению, языку жестов. Посетителям покажут, как проходят современные уроки китайского языка в школе и многое другое.



Ольга Витальевна Андрухова, старший преподаватель кафедры менеджмента и маркетинга.



Тамара Борисовна Саматова, доцент кафедры менеджмента и маркетинга.



Елена Владимировна Истомина, спикер тренинга, доцент кафедры менеджмента и маркетинга, к.э.н.

УСПЕШНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО



Диана Хлопина и Татьяна Богданова проводят собеседование.

Елена ИСТОМИНА,
Тамара САМАТОВА

Трудоустройство — это важный этап в жизни каждого человека. И от того, насколько ответственно он подойдет к данному шагу, во многом зависит его дальнейшая жизнь.

Эффективность трудоустройства выпускников вузов во многом зависит от способности и умения представить себя потенциальному работодателю. Одной из основных составляющих успешности при устройстве на работу является составление «продающего» резюме, а также активное и уверенное поведение соискателя. С этой целью в УГТУ был проведен тренинг «Успешное трудоустройство». В тренинге приняли участие студенты-бакалавры второго и четвертого курсов, магистранты направления подготовки «Менеджмент», а также преподаватели кафедры менеджмента и маркетинга. В качестве эксперта на тренинге выступила начальник управления кадрами УГТУ — Наталья Немчинова.

Основные задачи тренинга: закрепить навыки студентов в составлении резюме, представлении себя, а также прохождении собеседования для получения желаемой работы.

Для студентов и выпускников кафедры менеджмента и маркетинга актуален выбор конкретной организации, где можно реализовать свой потенциал и удовлетворить потребности в творчестве, общении, стабильном доходе и т.д. Поэтому для успешного освоения профессии и оптимизации обучения преподаватели кафедры используют в своей работе такие формы обучения, как командная работа, обсуждения, дискуссии,

разбор реальных ситуаций, интерактивные лекции, мастер-классы и другие активные методы обучения, развивающие конкретные компетенции.

Так, например, тренинг позволяет примерить на себя различные профессиональные роли и воспроизвести ситуацию трудовых отношений и решения специфических задач.

«Эффективное резюме — первый шаг на пути к профессиональной карьере» — под таким лозунгом в марте этого года прошли подготовительный и первый этап тренинга «Успешное трудоустройство» на кафедре менеджмента и маркетинга. Его цель — формирование у будущего специалиста навыков эффективного поиска работы, составления резюме, самопрезентации и адаптивного поведения на современном рынке труда.

В формате подготовки к тренингу студенты познакомились с принципами составления резюме, изучили функциональные обязанности специалистов в области менеджмента на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Преподаватели кафедры менеджмента и маркетинга на практических примерах раскрыли эффективную структуру и содержание резюме, представили его современные форматы: от классического до инфографики и видеорезюме.

Бакалавры группы М-16 разработали личные резюме, при этом они сравнили возможных работодателей, выбрали наиболее подходящие варианты, углубились в обязанности той или иной должности в рамках своей будущей профессиональной деятельности. В основном выбор студентов пал на такие престижные должности, как специалист отдела труда и заработной платы, отдела кадров,

финансово-экономического и планово-экономического отдела, а также отдела логистики.

В итоге конкурса на лучшее резюме было выбрано пять самопрезентаций. Критериями отбора стали: креативность, умение правильно подбирать информацию для написания резюме, грамотно ее располагать в документе, выделяя главное, руководствуясь принципами избирательности, краткости и честности. Во время тренинга «Успешное трудоустройство» участники узнали, что каждое резюме должно быть особенным и подготовлено под потребности не только конкретной должности, но и компании.

От эксперта в области трудовых отношений и кадровых вопросов — начальника управления кадрами УГТУ Натальи Немчиновой — получены ценные рекомендации и «лайфхаки» по повышению конкурентоспособности на рынке труда. Специалист рассказала:

— какая форма резюме выглядит для работодателя наиболее привлекательной;

— как составить эффективное резюме с нуля, чтобы пригласили на собеседование;

— что писать в резюме, если нет трудового опыта;

— каких ошибок следует избегать при составлении резюме;

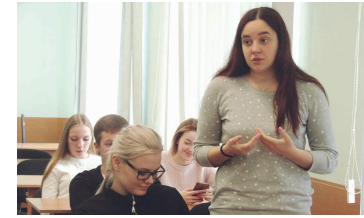
— как улучшить имеющееся резюме, сделать его более привлекательным и интересным для работодателя.

В процессе прохождения тренинга разыгрывались ситуации участия студентов в различных видах собеседования.

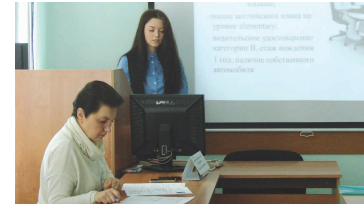
Студенты-магистранты выступили в качестве работодателей по приему на работу в финансово-экономический отдел, отдел логистики, а также в предприниматели. Собеседование прово-



Представители финансово-экономического отдела — о результатах собеседования.



Эндзела Амаглобели, студентка гр. М-14, с отзывом о собеседовании.



На переднем плане Наталья Владимировна Немчинова — эксперт — начальник управления кадрами УГТУ. Выступает студентка Эвелина Чобанян, гр. М-16.

дилось в традиционной форме и содержало четыре типа вопросов: ситуационные, квалификационные, имитирующие рабочую ситуацию и касающиеся общих требований к работнику. При проведении собеседования «работодатели» меняли стиль кадрового собеседования с «допросного» до «партнерского».

По результатам собеседования была проведена рефлексия. Претенденты на должности рассказали о своих впечатлениях по прохождению собеседования, отметили индивидуальность каждого собеседования по его форме и содержанию и полезность тренинга. «Работодатели» проявили свои способности в подготовке и проведении собеседования. Каждый работодатель дал краткий отзыв о претендентах на должности, отметил высокий уровень знаний студентов и умение быстро адаптироваться к предложенной ситуации.

Эксперт выделила преимущества и недостатки проведенных собеседований и привела примеры из собственного опыта приема на работу. Также студенты узнали от специалиста по кадрам, как можно подготовиться к собеседованию, какие свои качества стоит и какие не стоит показывать.

Все участники тренинга отметили высокий уровень организации мероприятия, доброжелательную атмосферу и стремление преподавателей кафедры менеджмента и маркетинга научить применять на практике технологии, способствующие эффективному трудоустройству выпускников, моделированию некоторых элементов собеседования при приеме на работу и тем самым повысить уровень компетентности студентов направления подготовки «Менеджмент».

Фотографии из архива авторов

Отзывы о тренинге

Есения ВАСНЕВА,
гр. М-16:

— Тренинг «Успешное трудоустройство» поразил меня своей эксклюзивностью. Считаю, что теперь мои шансы на успешное трудоустройство увеличились. Благодаря тренингу будущие выпускники смогут уверенно представить себя на рынке труда, подготовиться к встрече с будущим работодателем и получить положительный результат. После всех выступлений нам рассказали, как эффективно презентовать себя и составить грамотное, привлекательное для работодателя резюме. Наталья Владимировна, начальник управления кадрами УГТУ, очень подробно рассказала о приеме на работу. Мне понравился тренинг. Я побывала на таком мероприятии впервые.

Екатерина КОРОБОВА,
гр. М-16:

— Хочу выразить огромную благодарность организаторам тренинга «Успешное трудоустройство». На данном мероприятии я была в качестве слушателя и поддержки своей группы. Я узнала очень много полезной информации для себя, для дальнейшего трудоустройства. Особенно было полезно узнать, что следует обязательно указать в резюме, а что категорически не следует писать. На тренинге была очень теплая обстановка, высокий уровень организации мероприятия. Каждому желающему была дана возможность высказать свое мнение. Время пролетело незаметно, и я не пожалела, что приняла участие в тренинге «Успешное трудоустройство». Отдельное спасибо начальнику отдела кадров УГТУ Наталье Владимировне за дельные советы и наставления. Было очень полезно и интересно! Желаю больших успехов и процветания нашей кафедре!

Сергей ТОМА, гр. М-16:

— Мне сложно написать простой отзыв. «Все отлично», «замечательно» и т.п. — пустые слова. Я посещал тренинги и ранее и знаю их практическую пользу. Но на тренинге, затрагивающем тему трудоустройства, я был впервые. Будучи одним из спикеров (звучит громко, но все-таки), я отметил для себя слабые места не только в своем резюме, но и в подаче его аудитории. А для меня это очень важно. Комментарий эксперта в конце моего выступления стесали мою неадекватность в некоторых аспектах. С чем-то я остался не согласен, но такое мнение имеет место быть. Стало понятно, что именно необходимо поменять, а это большая часть пути к еще большему (если не настоящему) успеху. Теперь просто необходимо продолжение таких тренингов в университете.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Есть желание и силы

Ирина ПУЧКИНА

В спорткомплексе «Буревестник» прошли финальные игры Всероссийского баскетбольного тура Ласт-64 Лиги Белова. В полуфинале, который тоже провели в Ухте, команда УГТУ разгромила Кировский госуниверситет со счетом 101:40.

Накануне финальных матчей тура Лиги Белова в Ухту приехал судья международной категории Федор Дмитриев. Эксперт провел обучающий семинар. Вместе с тренерами и спортсменами он разобрал нововведения в правила игры и подробно рассказал о современной системе оценивания игроков. За третье место тура Ласт-64 должны были бороться команды из Кирова и Санкт-Петербурга. Однако спортсмены из северной столицы отказались от матчей, отдав победу вятской команде. Финальной встречей стало противостояние баскетболистов Сыктывкарского госуниверситета и УГТУ. Хозяева площадки с первого периода дали четко понять: уступать победу не собираются.

— Надо отдать должное команде соперника, они явно были сегодня сильнее, продемонстрировали свои сильные качества, показали хороший и быстрый баскетбол. Мы хотели чуть их замедлить, затащить в свою игру, но не получилось, — комментирует Илья Скрипниченко, разыгрывающий команды СГУ.

По итогам четырех периодов «Планета-Университет» одержала победу со счетом 77:59. Тренер ухтинской команды Златан Прешич отмечает, что такого результата удалось достичь благодаря огромному старанию игроков: «Эти игры показали, что у мальчиков есть желание и силы. Надеюсь, мы хорошо подготовимся к следующим играм».

Команде «Планета-Университет» вручили путевку в следующий тур. На подготовку к нему у спортсменов остается немного времени.

Следующие игры для наших баскетболистов пройдут уже в мае. Противником станет команда из Санкт-Петербурга. «Планета-Университет» обещает показать наилучший результат.

В Ухте прошел турнир на призы «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Анжелика ЛУДНИКОВА

15 апреля в Ухте впервые прошел Открытый турнир по настольному теннису на призы «НИПИ нефти и газа УГТУ». Соревнования приурочили к 8-летию основания компании.

В турнире приняли участие около 30 ухтинцев от 10 до 74 лет. Главным судьей выступил тренер Александр Болкин.

Игроки были разбиты на три подгруппы, самой многочисленной стала мужская. Шестнадцать теннисистов выявляли сильнейшего, игра шла до двух побед. К середине турнира определились очевидные лидеры: Степан Витвинов, воспитанник тренера Владимира Фунтикова, и представитель из Колумбии Диего

Родригез. Как оказалось, иностранец изучает русский язык на подготовительном отделении при международном отделе УГТУ. В дальнейшем планирует поступить в ухтинский университет и получить специальность нефтегазового направления. Теннисом он занимался у себя на родине, но в последнее время не тренировался, и это сыграло свою роль. В результате 14-летний Степан одержал победу.

Среди девушек и женщин первое место заняла также воспитанница Владимира Фунтикова Валерия Олешкевич. Она успешно выступает на соревнованиях даже республиканского уровня, потому на равных с 13-летней спортсменкой сыграть никто не смог.

В завершение турнира всех призеров наградили грамотами и подарками от «НИПИ нефти и

газа УГТУ». Остальные участники соревнований получили сладкие призы и газету «Колокол Севера», поддержку этому изданию оказывает проектный институт.

Призеры Открытого турнира по настольному теннису на призы «НИПИ нефти и газа УГТУ» 2018 г.:

Мужская подгруппа: I — Степан Витвинов; II — Диего Родригез; III — Антон Комаров.

Женская подгруппа: I — Валерия Олешкевич; II — Елена Климова; III — Екатерина Могилевцева.

Подгруппа «Дети и ветераны»: I — Владимир Лихачев; II — Владимир Казин; III — Алексей Власов.

Грамота за волю к победе — Любовь Толстикова.

Пресс-служба
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Слева направо: победитель соревнований — Степан Витвинов; главный судья турнира, тренер Александр Болкин. Фото пресс-службы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»





Ирина ПУЧКИНА

Институт экономики, управления и информационных технологий провел Дни открытых дверей. За четыре дня кафедры института посетили более ста потенциальных абитуриентов.

Старт Дням открытых дверей дала кафедра «Менеджмента и маркетинга». Узнать о поступлении и познакомиться с преподавателями пришли не только школьники, но и студенты учебных заведений среднего профессионального образования. Тамара Саматова, доцент кафедры менеджмента и маркетинга, рассказала абитуриентам, какими качествами должен обладать менеджер и в чем преимущества данного направления. По словам доцента, главное, что получают студенты, это опыт управления и выполнения определенных исполнительских функций во время прохождения практики.

Педагоги кафедры устроили для будущих студентов квест «Путешествие в менеджмент». Ребятам раздали задания и в игровой форме познакомили с основами управления. Любопытно, что студенты этой специальности отмечают: преподаватели не дают им скучать на парах.

— Наши преподаватели стараются преподнести информацию в таком ключе, чтобы нам было понятно. Это не заученные лекции, которые повторяют из года в год, всегда придумывают что-то новое и увлекательное, —

Дни ИнЭУиИТ



говорит Марина Кулик, студентка ИнЭУиИТ.



даватели подготовили для школьников выставку творческих работ, мастер-класс, а завершили встречу за чаем. Ребятам рассказали о востребованности экономистов и



пользе экономического образования в самых разных областях.

По словам старшего преподавателя кафедры экономики Оксаны Юрченко, самое важное,

что может дать кафедра студентам, это умение инвестировать: «Мы учим ребят инвестировать не только в фондовый рынок, но и в самих себя — в свой человеческий капитал».

Школьники даже успели углубиться в изучение макроэкономики. С помощью песка и детских игрушек Оксана Юрченко показала раздел экономической теории на примере ограниченности ресурсов.

Кафедра социально-коммуникативных технологий сделала упор на информативность и наглядность. Посетителям показали аудиторию, библиотеку и телестудию УГТУ, познакомили с сайтом института, на котором можно найти всю актуальную для абитуриента информацию.

Директор института экономики Евгения Шеболкина отмечает важность Дней открытых дверей:

— Думаю, что именно такая форма общения, когда школьники приходят к нам, и мы в максимальной степени стараемся рассказать, чему и как учим, очень эффективна. Она позволяет будущим абитуриентам увидеть то, что их интересует, задать вопросы и принять решение.

Некоторые школьники пришли на День открытых дверей уже с прицелом на определенную специальность. Ученица 14-й школы Виктория Олейнич считает, что обучение по направлению «Реклама и связи с общественностью» позволит ей выбрать подходящую профессию.

Впереди у школьников Единый государственный экзамен. По его итогам станет окончательно ясно, какой вуз ждет выпускника.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Во второй день гостей приняла кафедра экономики. Препо-



Фотографии Сергея СОКОЛОВА

Трудовое будущее

Полина БАСТРАКОВА

В индустриальном техникуме прошел День открытых дверей. Сотрудники учебного заведения провели экскурсии и рассказали будущим абитуриентам о рабочих специальностях.

Гостями техникума стали ученики 14 школ города. Ребятам показали учебные аудитории и цеха, оборудование, а также кадетский класс.

Сегодня УГТУ — центр среднего профессионального образования в Ухте. В состав университетского

комплекса входят горно-нефтяной, промышленно-экономический лесной колледжи, индустриальный техникум. Они готовят специалистов рабочих профессий для таких крупных компаний, как «Газпром», «ЛУКОЙЛ» и «Транснефть».

Руководители индустриального техникума встретились с родителями школьников. На собрании рассказали об учебных программах и правилах приема. Поговорили также о перспективах рабочих профессий в регионе. По мнению родителей, этот вопрос сейчас особенно важен. Участница инициативной группы родителей Татьяна Письменная сетует на то, что бюджетные места сокращаются, рабочих специальностей становится меньше, а многим родителям важно, чтобы их ребенок остался в городе и после учебы нашел хорошо оплачиваемую работу. По словам Письменной, рост и развитие Ухты во многом зависит от того, насколько успешной будет система профтехобразования в городе.

ФОТОФАКТ



Тринадцатого апреля в рамках профориентационного мероприятия на кафедре технологии и машин лесозаготовок состоялся брейн-ринг между студентами вторых курсов будущих бакалавров направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» и специалистов среднего звена «Древесиноведение. Лесное товароведение». Победу в викторине одержали обучающиеся бакалавриата. По словам М. Михеевской, организатора игры, старшего преподавателя кафедры, викторина прошла в теплой дружественной обстановке. Тем более что знакомство с обучающимися из индустриального института состоялось намного раньше. Ребята участвовали в студенческой научно-технической конференции, где от СПО было представлено 10 докладов (руководители Г. М. Тропникова и Е. А. Первакова). Доклады двоих участников были рекомендованы на XIX Международную молодежную научную конференцию «СЕВЕРГЕО-ЭКОТЕХ-2018», на которой показали хороший уровень подготовки.

Многое вспомнишь — родное, далёкое...

Владимир Орович НЕКУЧАЕВ, заведующий кафедрой физики, доктор физико-математических наук, профессор. Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Действительный член Российской академии естественных наук



На кафедру физики УИИ я приехал в январе 1983 года по распределению после окончания аспирантуры лаборатории физики плазмы физического факультета Ленинградского государственного университета и защиты кандидатской диссертации.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В РОДНОЙ ГОРОД

Сам я родом из Ухты, жил в доме № 3 по ул. Мира, учился в школе № 2 до 7 класса, затем 8-10 классы заканчивал в физико-математической школе-интернате № 45 при ЛГУ в Ленинграде. Еще в Ухте я познакомился с Володей Лихачевым, который поступил в эту школу на два года раньше и был там моим наставником. Закончив факультет прикладной математики и процессов управления Ленинградского университета (причем это был первый выпуск), Лихачев распределился в Ухтинский индустриальный институт.

Приехав на новый, 1981 год в Ухту к родителям, я встретил на улице Володю. Поговорили о жизни, о планах на будущее. Он очень настойчиво убеждал меня, что не худший вариант — распределиться после аспирантуры в УИИ. Честно говоря, я серьезно этот вариант не рассматривал, обещал подумать, но оказалось, что эта встреча стала пророческой в судьбе моей семьи. Я зашел по совету Володи на кафедру физики УИИ, которая в то время располагалась в корпусе «В» на третьем этаже. Там состоялась очень дружелюбная беседа с зав. кафедрой Александром Даниловичем Витохиним, который сам закончил физический факультет ЛГУ и очень заинтересовался возможностью моего распределения в УИИ. Он мне тут же предложил поучаствовать в завтрашнем экзамене или зачете, который проводил молодой преподаватель, выпускник физического факультета Сыктывкарского государственного университета Николай Богданов. Через некоторое время Александр Данилович написал в Питер, что очень бы хотел взять меня на кафедру, но

свободных ставок нет, так что, видимо, не судьба.

Нет, так нет, я несильно расстроился, т.к. все равно у меня были и другие варианты. Приехав в Ухту осенью 1982 года повидать родителей, я зашел к Витохину в институт, чтобы подарить ему автореферат диссертации с датой защиты 9 декабря. И сообщил, что распределяюсь в Кировский политехнический институт. Александр Данилович взял мой автореферат, тут же позвонил ректору Г.В. Рассохину и сказал, что нас через пять минут ждут. Геннадий Васильевич поговорил со мной минут 15 и заверил, что решит проблему свободной ставки. Так я оказался в УИИ.

О НАШЕЙ КАФЕДРЕ

История кафедры физики в кратком варианте содержится в книге «Навигация ФИТа — 10 лет», изданной в 2009 году. Поэтому сообщу лишь некоторые мысли, воспоминания, а не хронологию и не перечень всех, кто при мне работал и работает на кафедре.

Когда я начал работать на кафедре физики УИИ, то сразу заметил, что внутренний климат здесь очень благожелательный. Создавался он, конечно, большинством преподавателей. Самым добрым наставником на моем веку был Геннадий Петрович Филиппов. Самым справедливым — Нона Александровна Михайлова. Строгим и педантичным — Юрий Александрович Туманов. Неразговорчивым, но очень профессиональным — Игорь Серов. Неугомонной и неравнодушной — Вера Галюк. Требовательным, но справедливым — Саша Латышев. Проводником компьютерных технологий, любящим пошутить со студентами — Коля Богданов. Вечно попадающим в какие-то забавные истории — Сергей Тряпицын. Жизнерадостной и своенравной — Рита Рогачевская. Трудолюбивой и аккуратной — Нина Северова. Но главную роль играл именно заведующий кафедрой Александр Данилович Витохин, который был настоящим представителем питерской интеллигенции. Его до-

брожелательность, порядочность, образованность, понимание физики как науки в целом, прекрасное знание ее истории — всё это способствовало и достойному профессиональному уровню преподавания, и хорошему климату на кафедре, который, на мой взгляд, сохраняется и в настоящее время, пусть и непростое для фундаментального образования.

К большому сожалению, Александр Данилович скончался в январе 2017 года в Санкт-Петербурге, на его похороны были почти все бывшие преподаватели УИИ-УГТУ, которые сейчас проживают в Санкт-Петербурге: Е.В. Федоров, А.В. Федорова, В.Н. Медведев, В.И. Крупенский, В.Е. Кондрашкин и другие. В последние годы Александр Данилович большую часть времени из-за большого колена проводил дома и работал над родословной своей семьи, оставив детям и внукам прекрасную подборку и оформленную компьютерную версию истории рода Витохиных. Когда он мне ее показывал в 2016 году, было видно, что он по праву гордится этой своей реальной работой. В течение нескольких последних лет я, будучи в Питере, заезжал к нему в гости, мы много беседовали за столом, вспоминали время совместной работы в Ухте, коллег по работе, в частности, Игоря Аметова, занятия по изучению английского языка. Александр Данилович всегда интересовался, как дела у «молодежи», к которой он относил Сашу Латышева, Колю Богданова, Риту Рогачевскую, Нину Северову. Всей этой «молодежи», как и мне, уже стукнуло шестьдесят. Иногда я заставал у Витохина и Евгения Васильевича Федорова, они были всегда большими друзьями.

С 1979 по 1990 год на кафедре работал лауреат Госпремии СССР, д.ф.-м.н. Владимир Николаевич Медведев, который приехал в Ухту по приглашению А.Д. Витохина из Ленинграда, они вместе учились на физфаке ЛГУ. В то время в УИИ был достаточно большой процент преподавателей из Ленинграда. Например, бывший заведующий

кафедрой ВВ Владимир Ильич Семенов в школе сидел за одной партией с В.Н. Медведевым. Владимир Николаевич многое сделал для организации научно-исследовательской лаборатории кафедры физики, где под его руководством начались исследования оптических свойств кристаллов, нефтей и конденсатов силами молодых преподавателей А. Латышева, Н. Богданова, М. Рогачевской, С. Тряпицына, А. Нерезова. Работая в УИИ, В.Н. Медведев организовал вокально-инструментальный ансамбль, который несколько лет играл на институтских площадках, им же была создана воднолыжная секция. Владимир Николаевич защитил докторскую диссертацию в 1987 году. Он был первым деканом общетехнического факультета. В 1990 году В.Н. Медведев перешел на работу в «СеверНИПИгаз».

Сегодня Н.П. Богданов и Н.А. Северова — уважаемые доценты, кандидаты наук, защитили диссертации под руководством профессора И.Н. Андропова. Они очень много делают для реализации научно-образовательного процесса на кафедре. Николай Павлович продолжает заниматься научными исследованиями, сохранил свой веселый нрав, привычку шутить со студентами, на практике использует все формы преподавания физики с помощью компьютерных технологий. С коллегой и однокурсником Николаем Павловичем по СГУ Сашей Латышевым (мы все трое 1955 г.р.) мы дружим с 1983 года и активно сотрудничаем в области физических методов исследования нефтей и конденсатов. В 1995 году Саша перешел из УИИ в «СеверНИПИгаз», но никогда не прекращал преподавать физику студентам — будущим геологам и геофизикам. В 2003 году он защитил кандидатскую диссертацию под руководством Р.М. Тер-Саркисова. И в настоящее время работает на кафедре доцентом на 0.5 ставки.

С 1995 по 2004 год на кафедре работал еще один ленинградец — доктор геолого-минералогических наук Е.И. Крапивский, который приехал в Ухту по при-

глашению ректора Г.В. Рассохина. Больше всего меня поражала его работоспособность, хотя были и другие запоминающиеся особенности. Например, по утрам Евгений Исаакович отжимался по 300 раз. Сейчас он работает профессором Санкт-Петербургского горного университета, сохраняет свой стиль жизни: интенсивная работа плюс спорт и ходьба пешком. Он часто бывает в Ухте на конференциях и заседаниях диссертационного совета. Всегда заходит на нашу кафедру, делится новостями.

СОДРУЖЕСТВО С НЕФТЯНЫМИ ВУЗАМИ

В 1983-1990 годах наша кафедра активно участвовала в сотрудничестве кафедр физики нефтяных вузов страны. Заведующие этими кафедрами собирались в Ивано-Франковске (1985), Грозном (1986), Москве (1988). Велись интересные дискуссии о физическом образовании в целом, о роли лабораторного практикума, о проблемах профилизации курса физики для нефтегазопромысловых специальностей. Помню, мы летели в 1986 году в самолете из Грозного и долго обсуждали с зав. кафедрой физики МИНХИПП профессором М.А. Анисимовым (в настоящее время живет и работает в Бостоне, США) возможность создания такого направления — физика нефти. В частности, все заведующие кафедрами предлагали избавиться от терминов «силы сцепления, силы расщепления», которыми часто пользуются не физики. В течение последующих 15-20 лет наше сотрудничество потеряло былую активность, но все же на некоторых конференциях встречи продолжались. Так в 2008 году на конференции, посвященной 50-летию УГТУ, в составе делегации РГУНИГ был зав. кафедрой физики, профессор А.И. Черноуцан. На базе Института повышения квалификации УГТУ в это время проходил образовательный семинар для учителей физики Ухты и Ухтинского района «Основные направления модернизации школьного физического образования». Почетным гостем этого мероприятия стал профессор, декан факультета



Преподаватели и сотрудники кафедры физики. 1985 г.
Сидят слева направо: И.К. Серов, Т.А. Пинегина, А.А. Романов, М.Ю. Демина, Н.А. Михайлова, Л.П. Веселова, Э.В. Фомина, Э.А. Перфильева.
Стоят: В.О. Некучаев, неизв., А.Д. Витохин, А.А. Латышев, Г.П. Филиппов, Н.П. Богданов.



Исследование нефти и газоконденсата методом инфракрасной спектроскопии проводят заведующий кафедрой физики, доцент В.О. Некучаев и ст. преподаватель А.А. Латышев. Конец 1980-х гг.

естественнонаучного образования университета нефти и газа им. И.М. Губкина, заместитель главного редактора журнала «Квант», автор пособия «Физика. Задачи с ответами и решениями» профессор А.И. Черноуцан. Он встретился с коллективом кафедры физики УГТУ, сделал доклад на семинаре учителей, ответил на вопросы, касающиеся ЕГЭ, проблем физического образования в школе, внедрения балльно-рейтинговой системы знаний в РГУНиГ. Сотрудничество наше продолжается!

ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СПОРТ В УИИ

Как только я вышел на работу в конце января 1983 года, меня буквально на следующий день пригласили сыграть в баскетбол за команду лесотехнического факультета, в который в то время входила кафедра физики. Это были соревнования в рамках спартакиады «Бодрость и здоровье». Играли мы против сильнейшей тогда команды НГПФ. Фактически это была сборная преподавателей УИИ по баскетболу, капитаном которой был профессор Игорь Мамедович Аметов. После игры он ко мне подошел и пригласил на ближайшую тренировку. Так я попал в знаменитую тогда сборную команду преподавателей УИИ по баскетболу, которая несколько лет подряд не знала поражений на спартакиадах среди вузов Коми, проводимых в Сыктывкаре. В те годы в команде играли, кроме названных, Евсей Фабиянович Крейнин, Женя Онищенко, Женя Бабаянц, Слава Данилин, Витя Пушкин, Сергей Войнов, Толик Петров. Особенно переживала после очередного поражения команда СГУ: опять год ждать реванша! Они просто спали и мечтали выиграть первое место. Удалось им это только в 1986 году, когда Игорь Аметов переехал в Москву. У нас в команде была полувоенная дисциплина, введенная И.М. Аметовым. Весь досуг на выездах мы проводили вместе. Наш играющий тренер Е.Ф. Крейнин обеспечивал команду не только тактическими установками на игру, но и отличной вяленой рыбой, которую он в то дефицит-

ное время где-то доставал. Все сборные команды УИИ по разным видам спорта были очень дружны как внутри себя, так и между собой. Мы всегда болели, например, за команду волейболистов, в которой играли И. Гайворонский, Александр и Анатолий Гуревичи, Н. Подоров, Н. Шоль, Ю. Фролов, В. Соколов, В. Перхуткин. Они болели за нас, а мы все вместе — за шахматистов Е. Бадича, В. Раинкина, А.С. Иванова и т.д.

В 80-е годы сектор культурно-массовой работы в профкоме УИИ возглавлял Е.Ф. Крейнин, а за спорт внутри этого сектора отвечали мы с А.М. Чупраковым. То количество соревнований и число участвующих в них преподавателей и сотрудников, которые были в те времена, сейчас кажется просто невероятным. Например, ежегодная спартакиада «Бодрость и здоровье» по всем видам спорта среди факультетов несколько лет параллельно сопровождалась соревнованиями по этим же видам среди кафедр института. Я помню, как кафедра физики года два соперничала за первое место с кафедрой ЭАП, у них за спорт отвечал и во всех видах участвовал Саша Терехов. Матчи между нами по баскетболу по накалу и крикам были достойны высшей лиги. Преподавательская секция по баскетболу, которую я помню с 1983 года, регулярно работала примерно 28 лет. Играли мы всегда по средам и часто по воскресеньям. Активное участие принимали в разные годы преподаватели Борис Чураков, Владимир Седов, Леня Тырин, Витя Пушкин, Саша Терехов, Женя Колониченко, Александр и Валерий Шарыгины, Игорь Никишев, Дима Кривцов, Сергей Крючков, выпускники УИИ Николай Долгушин, Витя Чупров, Володя Мяндин, Юра Фролов и другие. Так мы играли примерно до 2012 года. После того как ректором стал Николай Денисович Цхадая, была создана команда ректората по баскетболу, которая также проводила тренировки два раза в неделю, причем команда ректора обычно играла против команды профсоюза, возглавляемой председателем профкома, леген-

дарным баскетболистом Александром Михайловичем Чупраковым. Мы с Витей Пушкиным и Сергеем Крючковым обычно играли за профсоюз. В настоящее время команда ректората по-прежнему существует, но обычно играет уже не с профсоюзом, а с женской сборной университета, которую тренирует Дмитрий Павлович Туманов.

Хочется особо вспомнить моего друга, заведующего кафедрой АИС Витю Пушкина, с которым мы 26 лет вместе играли за сборную преподавателей вуза в баскетбол, а за сборную института фундаментальной подготовки — и в баскетбол, и во все остальные виды спорта. Его неожиданный уход из жизни в 2011 году стал настоящим шоком для близких и всех его друзей.

Отдельно хочу рассказать о горнолыжной секции УИИ. Этот вид спорта зародился и развивался многие годы благодаря доценту кафедры ЛДМ Е.В. Федорову. Он организовал и горнолыжную базу института на станции Сось, где регулярно проходили республиканские соревнования, в том числе во время майских каникул. Вместе с Евгением Федоровым несколько лет подряд два-три раза в год выезжали на Сось многие студенты, выступающие в соревнованиях, а также преподаватели и сотрудники В. Лихачев, А. Сизов, А. Бакута, С. Плесков, А. Федорчук и автор этих строк для организации соревнований, судейства, строительных работ на базе и, конечно, для катания на горных лыжах. Евгений Васильевич, вернувшись в родной Санкт-Петербург, продолжает заниматься своим любимым спортом. Например, в 2014 году он занял второе место по Питеру среди ветеранов.

Хотел бы коснуться дилеммы «спорт — учеба» для студентов, выступающих за сборную УИИ — УГТУ в разных видах спорта. Как заведующий кафедрой физики я всегда таких студентов в целом поддерживал, хотя определенный уровень требований предъявлял и к ним. И здесь интересно отметить, что многие студенты-биатлонисты, тренером которых долгие годы был и сейчас является всем

известный Александр Балин, достигали очень высоких результатов, получили звания мастеров и кандидатов в мастера спорта. И при этом очень хорошо учились, занимались наукой, участвовали в разных конференциях. Например, студентка ПЭМГ-2-11 Полина Кырнышева обратилась ко мне еще на первом курсе с желанием заняться научной работой, и с этих пор наше сотрудничество продолжается уже шесть лет. Полина получила звание мастера спорта по полиатлону на четвертом курсе, при этом с отличием окончила бакалавриат и магистратуру УГТУ. Она дважды занимала первое место на втором этапе 1-го тура международной молодежной конференции АО «Транснефть-Север», будучи в магистратуре опубликовала две работы в журналах ВАК, сделала порядка 15 докладов на конференциях в Москве, Уфе, Ухте. Прекрасно учились и многие другие студенты-биатлонисты, мастера и кандидаты в мастера спорта: Михаил Волосунов, Василий Моськин, Вероника Корепанова, Наталья Тыркасова, Виктор Исаков и некоторые студенты — представители других видов спорта.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, СТАЖИРОВКИ...

В 1993-1994 учебном году по инициативе Н.Д. Цхадая в институте были организованы занятия по изучению английского языка для преподавателей. Я был в группе, которую вела преподаватель кафедры иностранных языков Р.П. Вороговская. Здесь же занимались ректор Г.В. Рассохин, проректор по международным связям Н.Д. Цхадая, зав. кафедрой экономики Н.И. Сабадина. Нас на занятиях разбивали на пары, и я всегда был в паре с Геннадием Васильевичем. Раиса Пантелеевна — прекрасный преподаватель, достаточно требовательный и одновременно добрый. Летом 1994 года группа из 10 преподавателей и 60 студентов ездила на месячную языковую стажировку в Лондон. Когда вылетали из Москвы, уже в аэропорту тот человек, который отвечал за

организацию виз, сообщил, что восьми студентам и мне английское посольство по каким-то причинам визы не выдало, надо, мол, повторно обращаться, проходить личное собеседование и, в лучшем случае, через две недели можно надеяться на положительный результат. Все остальные улетели, а мы остались. Студенты сильно расстроились, не знали, что делать, некоторые связались с родителями и решили лететь домой. Николай Денисович был в это время во Франции, мы с ним связались, он сказал, чтобы я взял студентов под опеку, ни в коем случае не отпускал их обратно в Ухту. Он из Франции договорился с гостиницей для нас и сказал, что срочно прилетит в Москву. Он прилетел на следующее утро, мы съездили в английское посольство, каким-то чудом Николай Денисович договорился о собеседовании не через две недели, а через два дня. В итоге собеседование мы прошли и улетели в Лондон через три дня. За эти нервные четыре дня мы так сдружились, что и в Лондоне часто ходили вместе.

Уже осенью 1994 года Николай Денисович еще серьезней взялся за языковую подготовку преподавателей с целью преподавания для студентов, обучающихся по программе IBS, некоторых дисциплин на английском языке. Помню, было две группы, одна — для более продвинутых в английском преподавателей, вторая — обычная. В первой были А.Д. Витохин, Т.С. Омеличева, В.А. Пантелеев и автор этих строк. Почти три года мы занимались с Р.П. Вороговской по три раза в неделю, по три часа каждое занятие с большим количеством домашних заданий. Сейчас просто не верится, как мы этот интенсив выдержали. Изучали не просто язык, а именно свои предметы на английском. Все участники этой группы, кроме меня, действительно потом вели занятия для группы студентов, обучающихся по программе IBS, на английском языке.

Все мы стали очень дружным коллективом и иногда собирались у Раисы Пантелеевны уже



Ученый совет ФИТ. 2006 г. Сидят слева направо: зам. декана, доцент С.В. Шилова, декан, зав. кафедрой ВМ, доцент И.И. Волкова, зам. декана, доцент Е.В. Жилина, ученый секретарь Т.Ю. Калинина, зав. кафедрой ИСТ, доцент Н.А. Николаева. Стоят: ст. преподаватель ЭАТП А.Э. Старцев, зав. кафедрой ПМИ, доцент Ю.Г. Смирнов, зав. кафедрой физики, профессор В.О. Некучаев, зав. кафедрой химии, профессор В.И. Крупенский, зав. кафедрой АИС, доцент В.Н. Пушкин.

Ноябрь 2013 г. 85-летний юбилей со дня рождения академика А.Х. Мирзаджанзаде, г.Баку. Вместе с учениками А.Х. Мирзаджанзаде. Слева направо: Панахов Г.М., Бахтияров С., Хасанов М.М., Мамедов А.В., Некучаев В.О., Бахтизин Р.Н., Барьюдин В.Л.



в неформальной обстановке. По окончании этих трехлетних занятий мы достаточно успешно проходили тренировочные тесты TOEFL. Лично мне разговорное знание английского на каком-то приемлемом для понимания уровне много раз пригодилось и в профессиональной деятельности, и в обычной жизни. На зарубежных конференциях в 2000-2008 годах я делал доклады на английском, на серии российско-голландских семинаров по стратегическому менеджменту в высшем образовании в 2004-2007 годах, в которых участвовала команда УГТУ, рабочим языком также был английский.

РОССИЙСКО-ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМИНАРЫ

Семинары проводил Центр изучения политики в области высшего образования (СНЕПС) университета Твенте (Голландия). С российской стороны участвовали университет ЛЭТИ, Новгородский университет им. Я. Мудрого, Петрозаводский университет и УГТУ. От нашего университета участвовали проректоры А.Н. Смирнов и А.Р. Эмексузян, доцент, ученый секретарь С.В. Моисеенкова, зав. кафедрой истории А.Н. Кустышев, преподаватели английского языка О.Ю. Ахтимирова и С.В. Рознина. В нашей команде была и доцент КРАГСиУ (г. Сыктывкар), ныне министр образования РК Н.А. Михальченкова.

Знания, полученные на этих международных семинарах, дипломы и наша комплексная выпускная работа, связанная с созданием системы качества УГТУ, во многом помогли пройти в 2008 году государственную аккредитацию нашего вуза, поскольку создание такой системы тогда было необходимым условием положительного результата. Проверяли нас по этому направлению проректор по качеству образования университета ИНЖЭ-

КОН А.И. Федорков и проректор по учебно-методической работе Московского госуниверситета природообустройства, зав. кафедрой качества И.Г. Галямина. Помню, они долго мучили меня как директора Центра менеджмента качества, но в итоге написали, что в университете создана система качества. Как они мне сами сказали, в результате проверок нескольких вузов до нас вывод был о создании только элементов системы качества. Хочется отметить всех, кто принимал активное участие в этих событиях, а также в организации тестирования студентов: начальника УМУ Н.С. Федотова, начальника учебного отдела Л.А. Саражину, зам. директора ЦМК А.Н. Кустышева, работников ЦМК и УМУ Н.В. Кривошееву, Е.В. Лычакову. Тестирование в форме Интернет-экзамена проводил специальный эксперт-тестолог из Рособнадзора. По плану тестирование прошли 1 090 студентов, всего было проведено 58 экзаменов на освоение учебных дисциплин, и по 52 из них был выполнен аккредитационный показатель.

О КОЛЛЕГАХ — МАТЕМАТИКАХ И ХИМИКАХ

Математику я в школе любил наравне с физикой, именно на республиканской олимпиаде по математике в 7 классе поступил в ФМШ № 45 в Ленинград. Но все же физика оказалась ближе по душе. Уже ранее я отмечал, что фактически распределился в УИИ благодаря математику Володе Лихачеву. И в Ухте мы с ним дружили до его безвременной кончины в 2003 году. Володя защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора Л.П. Ярина, следующим защитился Сергей Мильков и последним из этой тройки друзей-математиков Виктор Пушкин, когда Л.П. Ярин уже уехал из Ухты.

Интересно сложилось, что с Володей, Сергеем и Витей нас

связывали еще и спортивные ноточки. Сам я стал зав. кафедрой физики в 1987 году и где-то в это же время зав. кафедрой математики стал Илья Федорович Чупров. Естественно, мы подружались, кафедры располагались рядом, многие вопросы решали, советуясь друг с другом. Наша дружба продолжается до сих пор. И с нынешней заведующей кафедрой математики Ириной Ивановной Волковой мы многие вопросы решаем сообща, с позиций математической логики и физического смысла. Ирина Ивановна много сделала как заведующая кафедрой для привлечения молодежи, для ее профессионального роста, создания благоприятных условий для защиты диссертаций.

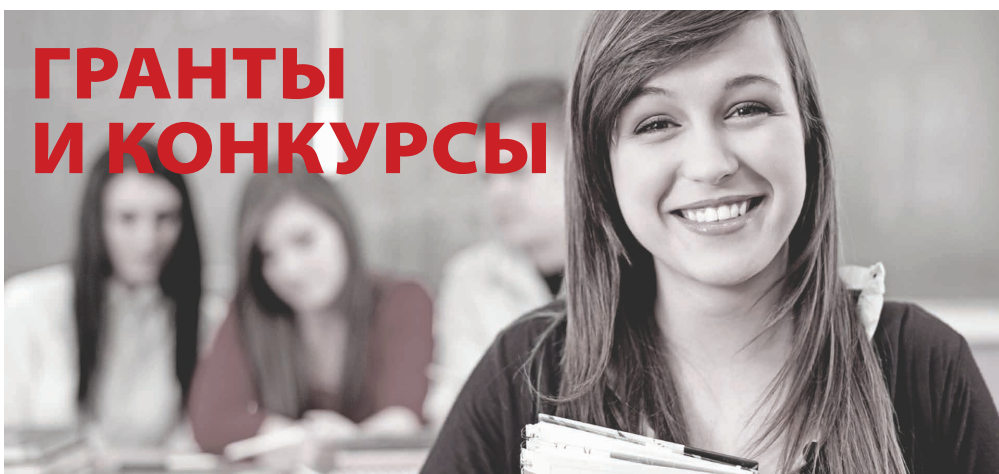
Когда вспоминаешь кафедру химии, то прежде всего всплывает аристократический образ профессора, заведующего кафедрой Владимира Сергеевича Хаина. Он был в приятельских отношениях с А.Д. Витохиним, и мы с супругой Ниной тоже, познакомились с ним и его женой Нелли Григорьевной, стали хорошими приятелями. Вспоминается такой эпизод. Ректор Г.В. Рассохин не переносил запах сигарет и запрещал курение в учебных корпусах, кроме каких-то выделенных мест. Однажды он без предупреждения приехал в корпус «Л», собрал нескольких заведующих на 2-м этаже и предложил пройтись по корпусу и посмотреть, как у нас выполняется его распоряжение. Когда мы поднялись на 4-й этаж и еще чуть выше, то увидели дым коромыслом, множество окурков, но людей уже не было. Я сразу подумал, что сейчас кому-то, а вернее, профессору Хаину (его среди нас не было) что-то будет, поскольку именно кафедра химии отвечала за 4 этаж. Геннадий Васильевич спустился на 4 этаж

очень злой и громко на весь коридор спрашивает: «Где Хаин?» Владимир Сергеевич, не зная ситуации, спокойно выходит из своего кабинета, держа элегантно, двумя пальцами, дымящуюся сигарету, и беззаботно спрашивает: «А что случилось, Геннадий Васильевич?» Лично я от смеха чуть не рухнул на пол... Подумал, вот сейчас станет вакантной должность заведующего кафедрой химии! Но, видимо, Владимир Сергеевич был так импозантен с сигаретой и так беззащитен и прост в этой ситуации, что на него нельзя было серьезно рассердиться. Ректор, конечно, с ним поговорил, но более серьезных мер не последовало. Уже вечером, после работы, Владимир Сергеевич позвал меня в лаборантскую, там уже были профессор О.С. Кочетков и В.И. Крупенский, и предложил «снять стресс» прямо из пробирок...

Профессор, зав. кафедрой химии Владимир Ильич Крупенский, как и многие другие профессора общеобразовательных кафедр (И.Н. Андронов, В.И. Кучерявый, И.Ф. Чупров, автор этих строк), был членом диссертационного совета УГТУ по специальности РЭНГМиБС. Обычно в один день проходили две защиты. За время защит он всегда успевал сочинить несколько четверостиший для каждого защищающегося, писал их на каких-то обрывках бумаги. А потом, во время дружеских ужинов, зачитывал стихи и дарил их новоиспеченным кандидатам наук. Стихи были всегда удачными, вызвали массу положительных эмоций, а иногда, по общему мнению членов совета, настолько точно отражали сущность диссертации, что мы просто диву давались. Предлагали ему издать эти стихи для истории, но, к сожалению, Владимир Ильич их писал в одном экземпляре и дарил защитившимся, поэтому идея не была реализована.

О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ АКАДЕМИКА А.Х. МИРЗАДЖАНЗАДЕ

Об этой знаменитой научной школе написано и сказано очень много. Меня с Азатом Халиловичем познакомил Игорь Аметов, и общались мы всего один полный день: в 1985 году на конференции по ньютоновским нефтям в Ухте, которая проходила в бывшем ЦДК. С Игорем Мамедовичем мы частенько обсуждали некоторые научные проблемы, роль физики в нефтяной науке. Так сложилось, что все непосредственные ученики Игоря Аметова и Азата Халиловича, а именно В. Рейтенбах, М. Дорфман, В. Соколов, Э. Каракчиев — уже давно ушли из университета. Из тех, кто хорошо знал Азата Халиловича, в УГТУ остались, видимо, только Николай Денисович Цхадая, Александр Антонович Мордвинов и Зафар Хангусейнович Ягубов. В 2012 году наш ректор совместно с ректором УГНТУ Р.Н. Бахтизиним решили возобновить семинар по ньютоновским нефтям в память об Азате Халиловиче. В 2011 году первый такой семинар состоялся в Ухте, затем в 2012 году в Уфе, в 2013 — в Баку и в 2016 — снова в Уфе. Николай Денисович посылал меня на все эти семинары от нашего университета с докладами по реологии ньютоновских нефтей. В Баку мы ездили вместе с зав. кафедрой ЭАТП, профессором З.Х. Ягубовым. Азату Халиловичу в 2013 году исполнилось бы 85 лет, конференция его памяти была торжественно открыта в главном зале академии наук Азербайджана. Мы с Зафаром Хангусейновичем были поражены количеством людей, желающих выступить на открытии, и тем, как тепло люди оценивали своего коллегу и учителя. В сентябре 2018 года Азату Халиловичу исполнилось бы 90 лет, в Баку пройдет юбилейная конференция его памяти, в которой наш университет, я надеюсь, тоже будет участвовать.



ГРАНТЫ И КОНКУРСЫ

До 30 апреля 2018 / Молодые преподаватели экономики региональных вузов приглашаются на программу профессиональной переподготовки «Институциональная экономика». Организаторы — Фонд Гайдара и МГУ Ломоносова. Обучение бесплатное. Отбор на конкурсной основе. Фонд покрывает расходы на обучение, проживание и питание.
Подробнее — <http://msu.gaidarfund.ru/tab1>

До 30 апреля 2018 / IV Общероссийский конкурс реализованных инновационных проектов в области энергетики «Энергия прорыва». Приглашаются ученые в возрасте до 45 лет. Победителям выплачивается премия.
Подробнее — <http://globalenergyprize.org/ru/media-room/news/2018/02/1-000-000-rubles-for-energetic-innovations-the-application-period-for-the-e>

До 30 апреля 2018 / Мобильный оператор МТС объявил конкурс для студентов, молодых ученых, научных коллективов и

предпринимателей в области инновационных IT-решений на базе высокоскоростных мобильных и фиксированных сетей передачи данных.
Подробнее — <http://telecomideas.com/2018/telecomidea>

До 13 мая 2018 / Конкурс стартапов в области образования для преподавателей и учащихся объявлен НИУ ВШЭ и «РЫБАКОВ ФОНД» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Приглашаются индивидуальные разработчики и команды. Финалисты получают возможность представить свои проекты потенциальным инвесторам и зарубежные стажировки.
Подробнее — <http://kivo.hse.ru/>

До 31 мая 2018 / Конкурс DAAD на научную стажировку в 1-3 месяца для ученых и преподавателей российских вузов. Исследовательский проект должен быть согласован с немецким коллегой соискателя.

Подробнее — <https://www.daad.ru/ru/stipendien/nauchnye-stazhirovki/>

До 31 мая 2018 / Стартовал отбор на обучение в университете Национальной технологической инициативы (НТИ). Любой гражданин может подать заявку на участие. Будут отобраны 1000 человек для обучения в июле 2018 на базе Дальневосточного федерального университета.

Подробнее — <http://asi.ru/news/89832/>

До 31 мая 2018 / Конкурс по поддержке НИОКР для малых инновационных предприятий объявлен «Фондом содействия инновациям». Размер гранта — до 3 млн руб. Срок выполнения — до 1 года. Направления конкурса: Аэронет, Автонет, Маринет, Технет, Энерджинет,
Подробнее — <http://fasie.ru/press/fund/-start-nti/>

До 1 июня 2018 / Союз машиностроителей России проводит конкурс инновационных разработок молодых ученых и специалистов. Авторы лучших проектов будут приглашены на VII Международный молодежный промышленный Форум «Инженеры будущего 2018». На этапе отбора можно получить экспертную оценку и наладить виртуальное общение с коллегами по проекту на портале конференции. Отбор проектов по отраслям, включая машиностроение, промышленность, промышленная экология, IT.
Подробнее — <http://www.nntk-smr.ru/>

До 15 октября 2018 / премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год. Возраст соискателя — до 35 лет на момент подачи заявки.
Подробнее — <http://rscf.ru/ru/node/2966>
Центр сопровождения проектов УГТУ (8216) 700-296

АНЕКДОТЫ vk.com

— Милый, я ушла. Суп в холодильнике, картофель в мундире, игла в яйце, земля в иллюминаторе.

Розыгрыш! Для участия вам нужно всего лишь сделать репост и потерять немного уважения своих знакомых.

— Пап, я посижу за компом?
— Конечно, только не включай.

— Привет, красотка! Номерок дашь?
— Я кому попало номерок не даю!
— Слышь, бабуля, а не слишком ли ты дерзкая для гардеробщицы?!

— Алло, привет!
— Привет, я сейчас не могу говорить, давай я тебе попозже перезвоню.
— Давай. А зачем?

Поначалу провалы в памяти могут сильно напугать. А потом о них как-то забываешь.

Как говорила Жанна д'Арк, стоило на 2 минуты отлучиться от церкви — и всё... Костер, шашлыки, барды.

Дорогая редакция! Спасибо вам за рецепт. Авокадо мы заменили отварным картофелем, а креветки — поджаренным салом, но в целом ваш рецепт салата из авокадо с креветками нам очень понравился.



Вниманию жителей МОГО «Ухта»!

В соответствии с Федеральным законом от 20.08.2004 № 113-ФЗ «О присяжных заседателях федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон), на основании Постановления Правительства Республики Коми от 4 июля 2017 года № 350 «О порядке и сроках составления списков и запасных списков кандидатов в присяжные заседатели муниципальных образований в Республике Коми на 2018-2021 годы» администрацией МОГО «Ухта» сформированы список и запасной список кандидатов в присяжные заседатели Ухтинского городского суда на 2018-2021 годы. Граждане, вошедшие в основной список кандидатов в присяжные заседатели Ухтинского городского суда, автоматически включаются в общий и запасной списки кандидатов в присяжные заседатели для Верховного суда Республики Коми.

В соответствии с п. 5 ст. 5 Федерального закона администрацией МОГО «Ухта» предоставляется возможность гражданам, проживающим на территории муниципального образования, ознакомиться с этими списками. Списки кандидатов в присяжные заседатели Ухтинского городского суда (с указанием фамилии, имени и отчества кандидатов) размещены на официальном портале администрации МОГО «Ухта» <http://mouhta.ru> в разделе «Объявления». С указанными списками также можно ознакомиться в организационном отделе администрации МОГО «Ухта» (ул. Бушуева, д. 11, каб. 211). Справки по телефону 78-90-26.

Согласно п.11 ст.5 Федерального закона в течение двух недель после уведомления граждане имеют право обратиться с письменным заявлением в администрацию МОГО «Ухта» о необоснованном включении их в указанные списки, об исключении их из этих списков или исправлении неточных сведений о кандидатах в присяжные заседатели, содержащихся в этих списках.

29
апреля
в 15:00

СПЕКТАКЛЬ
театра-студии
«Фрески УГТУ»

КОМЕДИЯ
в конгресс-холле УГТУ
(Первомайская, 13)

НЕЗНАКОМКА 32

Режиссер Ольга ЩЕПКИНА-МАКАРОВА
по мотивам пьесы
Владимира ЗАЙКИНА

16+



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Подписано в печать: по графику — 27.04.2018 в 9.00; фактически — 27.04.2018 в 9.00.
Номер выпуска: № 06 (269).
Периодичность выхода: два раза в месяц.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.
Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции:** 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net. **Адрес сайта газеты:** www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. **Отпечатано** с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 1 500 экз. Заказ 11792. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Новый спорткомплекс УГТУ

с плавательным бассейном, тренажерным залом и сауной
приглашает ухтинцев провести время с пользой для здоровья!

Гостям необходимо иметь медицинскую справку

Стоимость разового посещения

бассейн — 230 руб.
тренажерный зал — 250 руб.

Для сотрудников и студентов УГТУ скидки!

Для маломобильных групп населения установлено специальное оборудование.

Продолжительность одного сеанса

в бассейне — 1 час 15 минут,
в тренажерном зале — 1 час 30 минут.

Время работы — с 8:00 до 22:00 ежедневно.

Последнее воскресенье месяца — санитарный день.



В спорткомплексе работают инструкторы. Безопасность вашего здоровья обеспечивают медработники!