

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года

11 октября — День Республики



ФОТО А. СТАРОСТИНА

Подарок к юбилею

Читайте на с. 7

3

Большой день

27 сентября состоялась Ярмарка вакансий ПАО «Газпром» в УГНТУ

5

Двойной праздник

Совпали два самых значимых для коллектива вуза праздника: День знаний и День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности

8

Вот и лето пролетело

Участниками программы летнего оздоровления ППО студентов и аспирантов УГНТУ стали около 600 обучающихся

26 сентября на заседании Учёного Совета руководитель секретариата приёмной комиссии вуза Д. В. Каретников доложил о результатах приёмной кампании этого года.

На повестке дня

По состоянию на 31 августа в университет зачислено 5542 человека. Средний балл поступивших на бюджет составил 74,8, на контракт — 58,7. На сегодняшний день ещё продолжается приём на заочное обучение.

В будущем году ожидается увеличение числа бюджетных мест на первом курсе в бакалавриате и специалитете. Кроме того, постоянно снижается количество выпускников, сдающих ЕГЭ по математике и физике. В связи с этим Денис Владимирович остановился на мерах, которые необходимо принять для обеспечения качества приёма в 2020 году. Решением Ученого совета университета были приняты

правила приёма на 2020 год, в которых актуализированы даты начала и окончания подачи заявлений и т.д. Кроме того, по требованию Учредителя, увеличены минимальные баллы ЕГЭ, необходимые для поступления в вуз.

Следующим вопросом повестки дня заседания Учёного Совета стала подготовка к предстоящим выборам ректора. В соответствии с Уставом вуз приступил к выполнению регламентных процедур. Члены Совета избрали комиссию по выборам ректора. Положение о выборах и план соответствующих мероприятий будут размещены в специальном разделе на сайте университета.

«Правила приёма в УГНТУ на обучение по программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры на 2020/2021 учебный год» (из доклада руководителя секретариата приёмной комиссии УГНТУ Д.В. Каретникова на заседании Учёного совета 26 сентября).

Приём-2020

Начало приёма документов **19** июня

План приёма на программы бакалавриата/специалитета в 2020 г.

1997
мест в рамках
к. ц. п.
1985
"платных" мест

План приёма на программы магистратуры в 2020 г.

864
места в рамках
к. ц. п.
905
"платных" мест

План приёма на программы аспирантуры в 2020 г.

39
мест в рамках
к. ц. п.
66
"платных" мест

Вступительные испытания

Предметы	Минимальное количество баллов 2020	Минимальное количество баллов 2019	Программы подготовки
Математика	39	28	Все программы подготовки
Русский язык	40	37	
Физика	40	36	
Химия	40	36	
Информатика и ИКТ	42	40	
Обществознание	44	42	
История	40	32	
ИТН-1, ИТН-2	30	30	Архитектура
ИТН-3, ИТН-4, ПИТ	26	26	Дизайн, Т. К. О.

Новый состав

26 сентября состоялись выборы нового состава Учёного Совета УГНТУ.

Конференция работников и обучающихся УГНТУ избрала новый состав Учёного Совета.

Полномочия старого состава Совета истекают в октябре.

Согласно Уставу вуза 19 человек — ректор и президент университета, проректоры, директора институтов и деканы фа-

культетов — вошли в состав Совета прямым делегированием. 57 человек, выдвинутых подразделениями вуза, были избраны тайным голосованием.

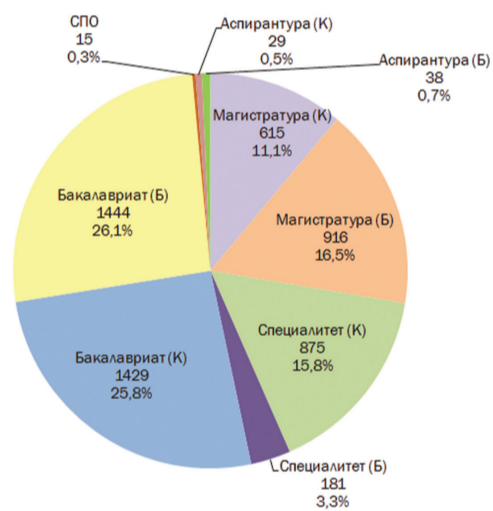
Новый состав избран на пять лет и приступит к работе в конце октября 2019 г.



Подводим итоги

«Итоги работы приёмной комиссии УГНТУ в 2019 г. (по состоянию на 31.08.2019)» (из доклада руководителя секретариата приёмной комиссии УГНТУ Д.В. Каретникова на заседании Учёного совета 26 сентября).

Структура приёма в 2019 году (по состоянию на 31.08.2019)



География поступивших

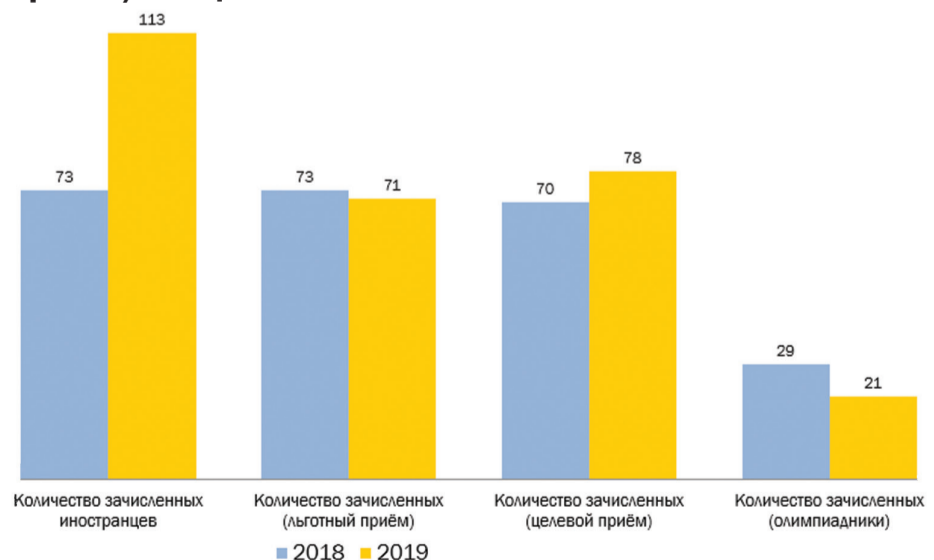


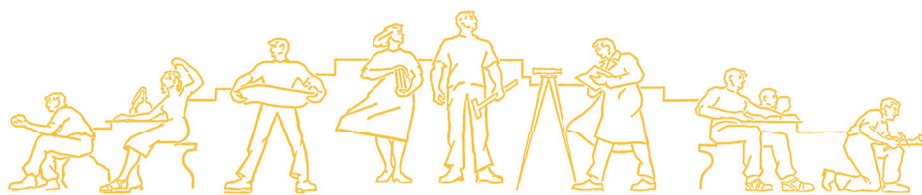
53 региона РФ

313 граждан

из **23** стран мира

Показатели приёма на «бюджетные» места по очной форме на программах бакалавриата/специалитета





Большой день ПАО «Газпром» прошёл в УГНТУ 27 сентября.

Традиционная ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» была дополнена рядом других, не менее интересных мероприятий.

В конференц-зале главного корпуса был дан старт VIII чемпионату по деловым играм ООО «Газпром трансгаз Уфа». Первый чемпионат состоялся в 2010 году. Постепенно менялся его формат — от командобразующих игр к решениям кейсов. В этот раз участники чемпионата должны были представить проект цифровой трансформации одного из предприятий Газпрома. В соревновании кроме молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» участвовали две команды студентов УГНТУ. Ещё две команды — кейс-клуб УГНТУ и школьники Газпромкласса лицея № 83 — выступили вне конкурса. Оценивало технологические, экономические, экологические достоинства и недостатки проектов жюри, в состав которого входили представители ООО «Газпром трансгаз Уфа» и преподаватели УГНТУ. Напутствовали участников Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш. Г. Шарипов и ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин.

«Профессиональные кадры наше всё, — подчеркнул Шамиль Гусманович. — Мы ждём компетентных, креативных, эффективных выпускников. Будем рады увидеть вас на наших площадках. Алга, Башкирия!». Рамиль Назифович отметил, что вуз гордится своим вкладом в развитие газовой отрасли и тем, что является опорным вузом Газпрома. *«Нам доверили ряд крупных проектов. Работники Газпрома помогают нам готовить выпускников, успешно адаптирующихся на производ-*

Большой день

« Нам доверили ряд крупных проектов. Работники Газпрома помогают нам готовить выпускников, успешно адаптирующихся на производстве. Мы совместно осуществляем научные разработки. Мы идём вперёд вместе».

Р. Н. Бахтизин, ректор УГНТУ

стве. Мы совместно осуществляем научные разработки. Мы идём вперёд вместе», — заключил он.

Во Дворце имени Орджоникидзе большой зал был переполнен. Посмотреть торжественное открытие Ярмарки вакансий пришли студенты всех факультетов и институтов.

Собравшихся приветствовали зам. начальника Управления ПАО «Газпром» А. И. Фролков. Ш. Г. Шарипов и Р. Н. Бахтизин.

Начальник ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Т. А. Бакиев рассказал о текущих и предстоящих задачах ПАО «Газпром», заверив студентов, что работа в компании откроет для них широкие перспективы в самых разных областях, будь то добыча, транспортировка и хранение газа, переработка газа и нефти, экология и энергосбережение и многое другое. Он представил самые крупные проекты компании, которые воплощаются уже сегодня и обещают новые прорывы в будущем.

Затем студенты увидели замечательный ролик, посвящённый истории газовой промышленности в стране. Представители молодого поколения газовиков Рустем Басыров и Дарья Козловская своим выступлением перекинули мостик из прошлого в будущее и рассказали, почему работать в Газпроме так интерес-

но и престижно. А завершилась торжественная часть мероприятия выступлением ансамбля «Танц-класс» и замечательной песней о стране «Трансгаз».

«Сегодня студент - завтра профессионал» — выстроить эту цепочку помогли представители кадровых служб шестнадцати дочерних обществ и организаций Газпрома. У них в этот день было много работы: они собирали резюме, отвечали на вопросы, давали советы, даже устраивали мини-презентации.

Блиц-интервью, взятое у посетителей Ярмарки, показало, что она пользуется популярностью не только у студентов УГНТУ. Среди первых опрошенных оказался магистрант Института авиационных технологий УГАТУ, направления АСУТП. Он объяснил свой выбор: *«Хотел бы трудоустроиться в Газпром. Мне интересно посмотреть, какие есть вакансии. Надеюсь справиться, всё-таки АСУТП — это датчики, контроллеры, они везде одинаковые, а специфику можно освоить».*

Затем на наши вопросы ответил выпускник УГНТУ, работающий на буровом предприятии: *«Пришёл посмотреть, есть ли варианты, поскольку работаю в подрядной организации, где нет возможностей карьерного роста».*



Студент 4 курса ГНФ рассказал: *«Хотел бы устроиться по своей специальности, пока ищу варианты. Я стараюсь посетить все ярмарки, это хорошая возможность найти работу».*

Словом, Ярмарка проходила с большим успехом. Радует, что многие студенты (в отличие от прошлых лет) готовы пробовать свои силы вдали от дома. Их привлекает возможность получить интересную и перспективную работу, а именно это предлагают работодатели дочерних обществ ПАО «Газпром».

Кроме того, делегация ПАО «Газпром» и представители вуза посетили подшефные школы УГНТУ: Республиканский инженерный лицей-интернат и МБОУ Инженерный лицей № 83 имени М. С. Пинского УГНТУ. Директор РИЛИ Ф. А. Шагисултанов рассказал гостям о специфике работы лицея. *«В лицее обучаются ребята со всей Республики Башкортостан, а также из других регионов России. Наши учащиеся являются победителями и призёрами межрегиональных и всероссийских олимпиад. Большинство воспитанников лицея выбирает Уфимский госу-*

дарственный нефтяной технический университет для продолжения обучения», — отметил он.

В Инженерном лицее № 83 представители Газпрома и УГНТУ встретились с учащимися «Газпром-классов»: «Газпром трансгаз Уфа» и «Газпром межрегионгаз Уфа». Ребята рассказали гостям об особенностях обучения в специализированных классах и выразили надежду на продолжение сотрудничества с компанией и после окончания учёбы в школе уже в Уфимском государственном нефтяном техническом университете.

На этом насыщенный событиями день ПАО «Газпром» не закончился. Гости и руководство вуза встретились с «Газпром-группой» УГНТУ. Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Д. А. Пономарёв подробно рассказал ребятам о работе в компании. В ходе встречи студенты получили уникальную возможность лично задать интересующие их вопросы своим будущим работодателям, а также в личном общении решить возникшие у ребят затруднения.

Фото А. СТАРОСТИНА





Есть над чем подумать

Пишу заметку в газету под большим впечатлением от прошедшего в Уфе XII Всероссийского съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Впервые в жизни мне было жаль, что конференция закончилась! Прекрасно организованный съезд прошёл на одном дыхании. Все были объединены как одна большая семья. В последний день съезда обнародовали статистические цифры, которые показали, что в Уфе собралось более 1500 механиков!

Было представлено большое число интересных докладов и приходилось бегать из одной секции в другую. Несмотря на нашу мобильность, не удалось послушать все намеченные доклады. Очень жаль ещё и потому, что не будут изданы тезисы докладов.

Основной вклад в организацию и проведение съезда внесли руководство и сотрудники института проблем сверхпластичности материалов (ИПСМ РАН). Директор института чл.-корр. РАН Р. Р. Мулюков всё держал под контролем и не допустил ни одного сбоя, а его заместитель профессор А. А. Назаров стал душой съезда, что отметили на заключительном заседании. Сотрудники УГНТУ также внесли свой вклад в организацию и проведение съезда. Декан МФ профессор Р. Р. Тляшева организовала работу секретарей секций, в качестве которых работали профессор А. Н. Зотов (МКМ), доцент Ю. С. Ковшова (ТМО), ассистент В. Ю. Пивоваров (ТМО), аспирант В. Н. Московкина (ТМО). Активное участие в качестве слушателей приняли доценты В. Г. Латыпов, М. И. Баязитов, В. Г. Афанасенко, П. А. Кулаков, В. К. Бердин, преподаватель В. А. Гафарова. Также активное участие в работе секций с докладами принимали зав. кафедрой физики чл.-корреспондент АН РБ И. К. Гималтдинов, профессор Р. М. Зарипов. Особо хочу отметить прекрасный доклад профессора кафедры ТМО чл.-корреспондента РАН Н. А. Махутова. Теперь о грустном. Возможно, в пылу перебегающий из одной секции в другую я не заметил кого-то из своих коллег по университету, но в любом случае их было не так много! Мне кажется, я недооценил значимость съезда для нас. Ни я сам, ни многие мои коллеги не заявили доклады, хотя по окончании съезда можно констатировать, что мы вполне конкурентоспособны, наши результаты не хуже многих представленных в докладах. Можно, конечно, сослаться на аккредитацию университета, на каникулярное время, но это слабое утешение. Мы сделали вывод, что к следующему съезду механиков необходимо готовиться сегодня и консолидировать усилия всех фа-

«Если раньше инженер получал какое-то базовое образование и после этого все делал сам, то теперь он должен получать это базовое образование не только в инженерных науках, но и в инженерных технологиях и в цифровых технологиях. И должен знать огромный спектр наук, которые ему пригодятся, для того чтобы правильно принимать решения при проектировании или производстве того или иного объекта».

И. Ш. Ахатов, директор Центра проектирования производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий

культетов и кафедр в проведении исследований.

Пленарный доклад сделал академик В. Е. Фортон «Механические методы изучения уравнений состояния вещества в экстремальных условиях». Владимир Евгеньевич рассказал, что при работе с плазмой удастся получить информацию с временного интервала, измеряемого в фемто-секундах (10–15 сек.), причём существуют приборы, которые могут растягивать эту информацию и обрабатывать её! Это произвело сильное впечатление (особенно на фоне наших приборных возможностей). Из 11 пленарных докладов удалось прослушать 8. Особый интерес у меня вызвали два доклада: Р. Р. Мулюкова «Исследования учёных Республики Башкортостан в области теоретической и прикладной механики» (он напомнил нам о наших выдающихся коллегах академике РАН Р. И. Нигматуллин, чл.-корреспондентах РАН Р. Р. Мавлютов и М. А. Ильгамове, академике АН РБ О. А. Кайбышев и многих других наших учителях и соратниках) и И. Ш. Ахатова (директора Центра проектирования производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий, д.ф.-м.н.) «Механика в перспективных производственных технологиях: как сделать технологию лучше?». Искандер Шаукатович рассказал много интересного об исследованиях полимерных композиционных материалов, о проблемах получения изделий и сертификации. Из этого доклада я сделал несколько выводов. Мы очень вовремя включились в исследование полимерных композитов. Наши исследования достаточно высокого качества. Обидно, что никто не подхватил исследования профессора Александра Константиновича Панова (Стерлитамакский филиал УГНТУ), который ещё лет 15 назад уже получал изделия путем экструзии из пластических масс. В кулуарах съезда удалось поговорить с Искандером Шаукатовичем не только о науке, но и об инженерном образовании. Меня удивило то, что методы подготовки инженеров до конца не сформированы даже в такой технологически передовой стране как США. И. Ш. Ахатов 11 лет работал профессором университета штата Северная Дакота и знает проблему изнутри. Для того, чтобы не исказить, то, о чём он говорит, я нашёл его недавнее интервью, в котором очень хорошо сформулирована проблема.

Искандер Ахатов: «Если раньше инженер получал какое-то базовое

образование и после этого всё делал сам, то теперь он должен получать это базовое образование не только в инженерных науках, но и в инженерных технологиях и в цифровых технологиях. И должен знать огромный спектр наук, которые ему пригодятся, для того чтобы правильно принимать решения при проектировании или производстве того или иного объекта. То есть образование становится шире. Естественно, при этом страдает глубина... Для того, чтобы инженер стал полноценным участником цикла изобретения и доводки до производства, он должен понимать весь спектр задач, которые стоят перед инженерной группой. В принципе степень глубины, которая была раньше в одном предмете, по всему этому достигнута быть не может. Инженер должен получить немного отовсюду и специализироваться на чём-то одном. Иначе инженер не будет в состоянии вносить правильный вклад в строительство того или иного объекта».

Прочитав это, я ещё в большей степени утвердился во мнении о своём неприятии тех методов обучения, которые нам усиленно навязываются экономистами и гуманитариями (не в обиду им будет сказано) и связаны с внедрением дистанционного обучения, тестовых методов проверки знаний, сокращением аудиторных занятий и т.д., чуждых для подготовки инженеров-механиков.

Несколько докладов мы прослушали о композиционных материалах из льда. Это было достаточно неожиданно. Проблемы ледовых переправ, движение по ним тяжёлой техники заставляют создавать композиционные материалы из льда повышенной прочности. Один из докладчиков сказал, что ещё долгое время через реку Лена около города Якутска будет использоваться ледовая переправа. Но когда я узнал, что при бурении скважин со льда делают специальные утолщающие ледяные слои с заданной прочностью, понял, что это не экзотические исследования.

Доклады с последующими кулуарными беседами с авторами дают иногда очень полезные результаты. Профессор Сергей Сергеевич Гаврюшин, заведующий кафедрой «Компьютерные системы автоматизации производства» МГТУ им. Н. Э. Баумана, сделал заказной доклад «Метод смены подпространств параметров при решении задач синтеза тонкостенных конструк-

ций с предписанным законом деформирования». Это замечательный метод. В кулуарной беседе Сергей Сергеевич объяснил, в чём недостаток метода конечных элементов, который мы широко применяем. Дело в том, что, когда мы выстраиваем численную модель конструкции и понимаем необходимость внесения изменений, требуется всю процедуру проделать снова. Метод профессора С. С. Гаврюшина заключается в том, что задаётся многомерное пространство, которое содержит множество решений и, изменяя подпространства параметров, можно «скользить» по пространству и искать оптимальное решение. Это то, что нас может вывести вперёд при создании цифровых двойников конструкций. Сергей Сергеевич согласился принять на стажировку наших преподавателей или поработать приглашённым профессором на кафедре ТМО.

По публикациям я был заочно знаком с доктором технических наук Валерием Николаевичем Шляниниковым — заместителем директора по научной работе Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр РАН». Мне было известно, что в его лаборатории имеется испытательная машина, создающая двухосное напряжённое состояние в специальных образцах. После его доклада (совместного с А. В. Тумановым) мы обменялись информацией о двухосном растяжении. Валерий Николаевич, оказывается, тоже был знаком с некоторыми нашими публикациями. В результате переговоров мы договорились о возможности совместных исследований по двухосным испытаниям образцов с залеченными трещинами композитным материалом.

В предпоследний день съезда мы поспешили на секцию «Механика неоднородных сред», где мой доклад представляла д.ф.-м.н. Ю. А. Баимова «Механические свойства и деформационное поведение объёмных углеродных наноматериалов». До этого мы совершенно бесплатно получили три экземпляра отличного оформленного монографии авторов Ю. А. Баимовой и Р. Р. Мулюкова для кафедральной библиотеки по наноматериалам. Одну из них авторы подарили с автографом. Юлия Анваровна — уникальный человек, она получила степень доктора наук в 29 лет, защитив диссертацию «Структура и физические свойства наноматериалов на основе графена». У нее индекс Хирша 27! Мы договорились с ней о том, что она обучит наших аспирантов методу молекулярной динамики (МД). Мы снова возвратимся к фуллереной тематике и попытаемся понять, как всё же фуллерены формируются в матрице железа. Метод МД нам нужен также для моделирования композитов на основе эпоксидных смол.

В среду 21 августа мы решили послушать два доклада на симпозиуме «Механика процессов нефтедобычи и транспортировки нефти». Интересный доклад сделал наш



старый знакомый и коллега Сергей Евгеньевич Кутуков и ознакомил слушателей с необходимостью внедрения адаптивных гидродинамических моделей для расчёта режимов реальных трубопроводов. Следующий доклад вызвал очень большой интерес. Его сделал первый заместитель директора НИИ «Транснефть» Д. А. Неганов. Дмитрий Александрович показал, что необходимо дополнить детерминированные расчёты на прочность трубопроводных систем расчётами по статистическим и вероятностным методам. На заключительном пленарном заседании съезда этот доклад был отмечен как один из лучших.

Композитная тематика была широко раскрыта в двух докладах профессора РАН Сергея Викторовича Панина, заместителя директора по научной работе ИФПМ СО РАН, заведующего лабораторией механики полимерных композиционных материалов. Мы узнали, как рационально проектировать полимерные композиционные материалы при ограниченном объёме экспериментальных данных. Особый для нас интерес представил доклад об определяющей роли кривизны в пластичности и прочности твёрдых тел, поскольку нами проводятся исследования по изучению структуры поверхности сталей.

Профессор Р. Р. Тляшева, доценты М. И. Баязитов и П. А. Кулаков провели переговоры с Анатолием Вершининым, представителем компании Фидесис, которая разработала российский аналог ПК ANSYS, для прочностных расчётов методом конечных элементов. Заманчиво то, что коммерческая версия пакета Fidesys на порядок дешевле, чем ANSYS, практически при тех же возможностях. Договорились о дальнейших переговорах по поводу приобретения университетской версии программного продукта, что также важно при переходе к проектированию с цифровыми двойниками.

В заключение хочу обратить внимание руководства университета на необходимость другого уровня приборного оснащения лабораторий, в которых разрабатываются прорывные технологии, способные конкурировать с лучшими научными центрами нашей страны и зарубежными учёными в области механики и материаловедения.

И. КУЗБЕВ



«Воскресенье — радостный день», — эта задорная строчка старой песенки была лейтмотивом череды праздничных мероприятий, проходивших в университете 1 сентября.

Первокурсникам набора 2019 исключительно повезло: совпали два самых значимых для коллектива вуза праздника: День знаний и День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. В следующий раз такое произойдёт только через шесть лет. А ещё повезло, потому что они поступили в вуз, славящийся не только качеством подготовки студентов, но и крепкими корпоративными традициями. Об этом говорили все, кто выступал в этот день перед первокурсниками. Один за другим прошли три митинга на разных площадках: возле главного корпуса, в архитектурно-строительном институте и в институте экономики и сервиса.

Плотные ряды первокурсников подступили вплотную к ступеням крыльца главного корпуса. В это холодное утро ребят согрели дружеское тепло сокурсников и тёплые пожелания выступавших. Ректор вуза Р.Н. Бахтизин поздравил новое поколение с успешным поступлением в вуз, где им будет предоставлена возможность учиться

Двойной праздник



и развиваться. *«Мы надеемся, что будем гордиться вами»*, — подчеркнул он. Уфимский государственный нефтяной технический университет — один из лучших технических университетов России. О том, что выбор вуза, сделанный ребятами, был верным, говорил и.о. заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Р.Р. Абдрахманов, поскольку УГНТУ имеет федеральный статус опорного вуза России. Ш.Г. Шарипов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа», напомнил студентам, что Уфимский нефтяной уже на протяжении многих лет является кузницей кадров для газовой промыш-

ленности и надёжным партнёром газотранспортного предприятия. Э.И. Ульданов, и.о. вице-президента по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» также заверил, что в компании ждут профессионально подготовленных и активных выпускников. Управляющий Башкирским отделением ПАО «Сбербанк» М.М. Мансуров присоединился к поздравлениям производственников и напомнил, что студенческие годы летят быстро и нужно рационально использовать каждую минуту.

Председатель Башкирской республиканской организации Профсоюза работников народного образования

и науки РФ С.Н. Пронина рассказала о значении профсоюзной организации в студенческой жизни вуза и вручила диплом стипендиата активисту Юрию Чуракову. Заместитель главы Администрации ГО г. Уфа РБ А.Н. Сулейманова пожелала студентам успешной учёбы.

На митинге поздравили с днём рождения президента УГНТУ А.М. Шаммазова и зав. кафедрой бухучета и аудита Л.И. Ванчухину. Айрат Мингазович поделился воспоминаниями о своих студенческих годах и предупредил первокурсников, что все знания, полученные в вузе, обязательно понадобятся. Любовь Ильинична призвала молодёжь со-

хранить студенческую дружбу на долгие годы.

От лица профессорско-преподавательского состава с приветственным словом выступил зав. кафедрой общей, аналитической и прикладной химии С.С. Злотский. Тепло напутствовали первокурсников и студенты и аспиранты УГНТУ Валерий Пивоваров, Эдмилсон Фернандеш и Алина Калабугина. Иностранные студенты исполнили Гимн России.

Затем состоялась церемония вручения символического студенческого билета.

Первокурсников АСИ приехали поздравить представители строительного комплекса республики. Студенты услышали много добрых пожеланий и мудрых советов. В этом году АСИ празднует юбилей: пятьдесят лет назад был открыт строительный факультет.

В Институте экономики и сервиса День знаний отметили весело: с песнями и танцами. Первокурсникам вручили символы успешной учёбы: студенческий билет, зачётку и ключ к знаниям.

В этот день на всех факультетах и во всех институтах университета прошли лекции «Введение в специальность».

А вот что рассказали нам о себе первокурсники, присутствовавшие на митингах.

Нафис Загидуллин (БМТ-19-01): *«Я из Татарстана, и хотя там тоже много хороших вузов, я выбрал УГНТУ, потому что после его окончания легче устроиться на работу. Старался отлично сдать ЕГЭ и у меня получилось, я студент! Первые впечатления самые положительные».*

Айгуль Гилязова (БАР-19-02): *«Я давно решила, что буду архитектором. Это творческая работа, и я собираюсь участвовать в конкурсах, бороться за гранты, чтобы осуществлять интересные проекты. Если говорить о том, что бы я хотела улучшить в городе, я мечтаю построить на улице Менделеева большой спортивный комплекс и центр дошкольного образования, чтобы дети могли посещать различные кружки и секции. Я знаю, что на нашей специальности трудно учиться, но если ты готов трудиться, то всё можно преодолеть».*

Ильнур Халиуллин (БГОГ-19-01): *«Я буду изучать гостиничное дело. Набрал хорошие баллы по ЕГЭ и поступил. Этим летом я работал в гостинице, и понял, что это «моё».*

Я собираюсь присоединиться к активу ИЭС. Всем первокурсникам хочу пожелать удачи и терпения!»

Рафаэль Абдрашитов (БФК-19-01): *«Я поступил на «Финансы и кредит». Выбрал УГНТУ, потому что это — опорный вуз России и для меня честь здесь учиться».*

Фото А. СТАРОСТИНА



Утро школьное, здравствуй!

Обучение — процесс непрерывный. И первый школьный звонок — начало долгого и трудного пути к высотам профессиональных знаний. Чем раньше школьник определится, кем он хочет стать, тем больше у него шансов осуществить свою мечту.

2 сентября руководство университета всё утро посвятило подшефным школам. Начало нового учебного года праздновали Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза М. С. Пинского УГНТУ, Республиканский инженерный лицей-интернат и лицей № 62.

В 2016 году при поддержке университета в Инженерном лицее № 83 был открыт первый в республике «Газпром-класс». Его выпускники уже пополнили ряды студентов УГНТУ. А в этом году в лицее открыт ещё один «Газпром-класс» под патронажем ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

«Мы очень рады, что благодаря, в том числе, и нашему участию, лицей № 83 является одной из лучших образовательных организаций

не только республики, но России. «Газпром-класс» — это наш совместный проект с ООО «Газпром трансгаз Уфа». Обучение по программе данного проекта проходит не только в школьных классах, но и в аудиториях Уфимского нефтяного университета, и на базе самой компании», — отметил ректор Рамиль Назифович Бахтизин. Заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром трансгаз Уфа» Д. А. Пономарёв поздравил с новым учебным годом учеников «Газпром-класса» и подарил ребятам книгу «Герои газовых трасс». «Эта книга ярко и интересно рассказывает об истории предприятия. Это начало, а продолжение ещё предстоит написать, ведь у нас большие планы на будущее», — сказал Дмитрий Александрович.

Успехов десятиклассникам пожелал заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Дмитрий Иванович Солоницын. Учениками нового «Газпром-класса» на конкурсной основе стали 29 учеников.

За два года учащимся специализированного класса предстоит освоить учебную программу, спецкурсы преподавателей УГНТУ, а также познакомиться со спецификой



производственной деятельности компании «Газпром». Совместно с молодёжной организацией ООО «Газпром межрегионгаз» школьники будут принимать участие в различных экологических, социальных акциях, в культурно-массовых и спортивных мероприятиях.

«Все это делается для того, чтобы в газовой отрасли работали высококвалифицированные кадры, способные обеспечить безаварийную и бесперебойную подачу газа потребителям. Пройдёт несколько лет и сегодняшние воспитанники «Газпром-класса» станут грамотными, инициативными молодцами специалистами и вольются в нашу дружную команду профессионалов и единомышленников», — отметил в приветственном адресе учащимся генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Вадимович Густов.

Вторым пунктом визита стал Республиканский инженерный лицей-интернат. Здесь совместно с вузом реализуется программа «Предуниверсарий» — проект по организации обучения школьников старшего звена в классах физико-математического, химико-технологического и химико-биологического профилей. Главной целью «Предуниверсария» является повышение уровня образования воспитанников лицея и их профориентация. Директор РИЛИ Флор Амирович Шагисултанов, выступая на торжественной



линейке, поблагодарил УГНТУ за успешное сотрудничество с лицеем и рассказал о том, как РИЛИ участвует в разнообразных программах, направленных на всестороннее развитие школьников. Это и открытие «Газпром-класса», и участие в учебных сборах образовательного центра «Сириус», и гранты «СИБУРа».

Народный учитель России Л. К. Агадулина говорила об учительской школе наставничества и её значении в воспитании молодого поколения.

Р. Н. Бахтизин от имени профессорско-преподавательского состава вуза поздравил учащихся и сотрудников РИЛИ с Днём знаний и пожелал им удачи и дальнейших побед. *«У вас прекрасные преподаватели, и мы совместными усилиями будем делать всё, чтобы вы стали достойными гражданами республики», — подчеркнул Рамиль Назифович.*

Д. А. Пономарёв, обращаясь к ребятам, пожелал им усердия и целеустремлённости в учёбе.

«Роснефть-класс» — тысяча возможностей» — под таким девизом прошла встреча со школьниками лицея № 62.

В начале 2018–2019 учебного года между лицеем № 62, Уфимским нефтяным техническим университетом и ПАО АНК «Башнефть» был подписан трёхсторонний договор о сотрудничестве по программе «школа-вуз-предприятие» и открыт первый в Башкортостане

«Роснефть-класс». В этом году здесь в «Роснефть-класс» снова набрали десятиклассников. Теперь по этой программе обучаются уже два класса. Одиннадцатиклассники поделились опытом и рассказали об участии в слётах, конференциях, экскурсиях на производство.

Директор филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть» — Уфанефтехим» Сергей Юрьевич Михайлов ознакомил школьников с социальным направлением работы компании, пожелал им успехов в учёбе. Глава Администрации Орджоникидзевского района городского округа г. Уфа РБ Марат Мударисович Галиуллин призвал старшеклассников быть достойными преемниками славных традиций района.

«Роснефть-класс» — это целая система, которая позволит вам познакомиться с компанией и использовать базу нашего университета. С сегодняшнего дня вы — практически студенты», — обратился Рамиль Назифович к учащимся. Ректор УГНТУ вручил школьникам символический студенческий билет и добавил, что каждому из них будет вручён студенческий билет, позволяющий пользоваться ресурсами вуза.

Ребят ждал класс, оформленный в корпоративных цветах Роснефти, где им предстоит осваивать не только школьную науку, но и азы нефтяного дела.

Фото А. СТАРОСТИНА





Красивый подарок преподнес жителям Черниковки Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Подарок к юбилею

5 сентября на площади им. С. Орджоникидзе прошёл музыкальный оркестр «УГНТУ приглашает друзей!». Большой концерт мастеров искусств был посвящён 100-летию Республики Башкортостан, Году театра в России и Дню работников нефтяной и газовой и топливной промышленности. В подготовке мероприятия активное участие приняли ЦКРМ и ЦОВР, студенты-волонтеры. Окрестные жители пришли семьями, чтобы послушать и посмотреть выступления признанных мастеров.

Обращаясь к собравшимся на площади зрителям, ректор Р. Н. Бахтизин сказал: «Мы дарим вам концерт, выполняя миссию опорного вуза России. Университет стал не только образовательным, но и культурным центром, и мы уже второй год подряд собираем друзей, чтобы порадовать их замечательными выступлениями мастеров искусств». Рамиль Назифович поблагодарил генерального партнёра проекта — ПАО «Банк Уралсиб».

От имени гостей выступил Ш. Г. Шарипов, который поздравил студентов и преподавателей УГНТУ с началом нового учебного года. «Мы — республика нефти

и газохимии, и здесь в университете растут кадры для наших предприятий», — отметил он.

Глава Администрации Орджоникидзевского района ГО г. Уфа М. М. Галиуллин подчеркнул: «Такое мероприятие в нашем районе проводится уже второй раз, и я надеюсь, эта традиция продолжится. Ведь стабильность — признак высокого класса».

Перед началом концерта студенты УГНТУ исполнили танцевальную композицию «Дай пять!».

А затем для жителей и гостей Орджоникидзевского района Уфы выступили признанные деятели культуры нашей республики.

Оркестр и солисты Башкирского государственного театра оперы и балета представили замечательную программу «Шедевры классической музыки». Для зрителей прозвучали произведения Жоржа Бизе, Шарля Гуно, Джузеппе Верди, Имре Кальмана, Иоганна Штрауса, Михаила Глинки и др.

Эстафету праздничного концерта принял Государственный академический ансамбль народного танца им. Ф. Гаскарова, который в этом году тоже отмечает красивую дату — своё восьмидесятилетие. Ансамбль представил юбилейную программу «Танец — душа народа»,



вобравшую в себя широкую палитру народной хореографии.

Дождь не помешал зрителям наслаждаться мастерством танцоров. Каждый номер сопровождался бур-

ными аплодисментами. Гости праздника сердечно благодарили артистов и организаторов концерта.

Мероприятие прошло при поддержке Уфимского государ-

ственного нефтяного технического университета, Администрации Орджоникидзевского района ГО г. Уфа, и генерального партнёра проекта — ПАО «Банк Уралсиб».

26 сентября в Молодёжном технопарке состоялась презентация магистерской программы «Развитие и управление персоналом нефтяной и газовой промышленности», которая реализуется УГНТУ и компанией «Роснефть». В ней приняли участие магистранты-эйчары первого и второго курсов, представители компании «Роснефть» и преподаватели Института нефтегазового бизнеса.

За нефтяные кадры

Гостей и магистрантов приветствовал проректор по экономике Е. В. Евтушенко. «УГНТУ традиционно ориентирован на подготовку выпускников для практического сектора экономики, — сказал он. — У нас хорошие связи с бизнес-партнёрами, и Роснефть не только оказывает нам большую спонсорскую помощь, но и сотрудничает с университетом по разным направлениям».

Татьяна Сергеевна Гарипова, возглавляющая Департамент развития кадрового потенциала Башнефти, предупредила магистрантов, что они выбрали нелёгкую профессию, и она требует особой подготовки.

Энгель Ахметович Зайнетдинов, ветеран Башнефти, учёный и журналист, рассказал об истории башкирской нефти и подарил им свои книги.

Руководитель программы, зав. кафедрой экономики и управления на предприятии нефтяной



и газовой промышленности Ирина Валерьевна Буренина пожелала магистрантам-первокурсникам творчески провести учебный год и стать командой.

Заместитель начальника управления кадрового сопровождения Департамента кадров Роснефти Павел Анатольевич Карпус признался: «Я с удовольствием еду в Уфу. Мне приятно называться «отцом-основателем» этой программы». Павел Анатольевич подробно изложил, как будет осу-

ществляться обучение по этой программе, подчеркнув, что значительное внимание будет уделяться стажировке магистрантов непосредственно на рабочем месте.

Затем прошёл круглый стол, во время которого магистранты смогли задать интересующие их вопросы. А «заключительным аккордом» стало посвящение в магистранты, организованное для новичков старшекурсниками.

Вот что рассказала о программе Ирина Валерьевна Буренина:

«Такая презентация стала традицией. В прошлом году мы приняли первый набор. В этом году сделали второй. Студенты примерно месяц учатся, адаптируются, а потом мы их знакомим с представителями дочерних компаний Роснефти: руководителем в области управления персоналом. Сегодня к нам приехал руководитель программы от головной компании.

Мы формируем такое вот сообщество будущих специалистов HR. В этом году в соответствии с планом мы набрали 10 человек. В первом семестре у них очень плотный учебный график. В следующем семестре они уже будут работать — стажироваться в дочерних обществах компании и параллельно — учиться. Это контрактный набор.

Компания дополнительно финансирует дополнительные образовательные программы и углублённое изучение английского языка.

Сегодня здесь присутствуют директор департамента управления персоналом Башнефти Татьяна Сергеевна Гарипова, зам. директора по управлению персоналом БашНИПИ Елена Дмитриевна Трофимова и руководители служб других дочерних обществ.

Это одна из стратегических точек, потому что готовят спе-

циалистов по управлению персоналом вне стен нашего университета, есть недостаток кадров, которые знают технологические процессы нефтяной и газовой промышленности, которые могли бы более качественно подобрать персонал, мотивировать его. Данная программа объединяет в себе все те потребности, которые имеет нефтегазовый рынок».

Павел Анатольевич Карпус, заместитель начальника управления кадрового сопровождения Департамента кадров Роснефти поделился своими впечатлениями: «Первокурсников я ещё не видел, но я очень плотно общаюсь со студентами второго года обучения и преподаю у них. Это очень интересные, очень живые, очень заинтересованные ребята, которые влились в наш поток: изучают теоретические дисциплины и активно проходят адаптацию на предприятиях Башнефти. Учёба дополняется производственным опытом. Важно, чтобы в отрасли работали специалисты знающие специфику производства, «эйчары» не должны быть оторваны от производства. Они должны быть такими же знатоками, экспертами в бизнесе. Поэтому мы реализуем эту программу на базе нашего вуза-партнёра, готовим работников кадровых служб в нефтяной промышленности».

Фото на полосе А. СТАРОСТИНА



Вот и лето пролетело

Этим летом около 600 обучающихся провели жаркое и солнечное время вместе, покоряя горные склоны, купаясь в Черном море, поправляя свое здоровье в первоклассных санаториях РБ, отдыхая в лучшем месте Павловского водохранилища — УНПП «СОЛУНИ» и наслаждаясь культурно-экскурсионно-образовательными мероприятиями в Санкт-Петербурге.

В этом году впервые после долгого перерыва около 160 обучающихся активисты отправились в Республику Крым на межвузовский творческий развивающий проект «Вокруг лета за 60 дней». Регина Муллаярова (МСТ33–19–01) поделилась своими впечатлениями о поездке: «Крым — концентрация красоты, истории, отдыха. Вы можете наслаждаться чем-то в отдельности, либо успеть все! Мыс Фиолент, Яшмовый пляж, Балаклава, Ай-Петри, Мангуп, Ялта, Севастополь, Воронцовский, Ливадийский, Ханский дворцы и многое другое мы успели посетить за 10 дней. Мой фаворит — «Покорение Мангупа». Восхождение на гору, купание в горном озере, маленькая (а для кого-то большая) победа над собой и заветный сертификат, подтверждающий выполнение норматива ГТО. Крышесносно! Ежедневные мероприятия не дадут заскучать (вообще «скучать» и «море» несовместимы). Приятный бонус — пансионат стоит «лицом» на закат! Ягодки, фрукты, шум прибоя и каждый ваш вечер будет переполнен романтикой. Не хочу раскрывать все карты, оставляю простор для собственного исследования, но скажу, что это была уникальная бюджетная поездка в классной компании! Смотрю в свой студенческий билет и радуюсь, что я студент Нефтяного!»

Ещё одним видом оздоровления является отдых в Адлерском районе на курорте «Роза Хутор», о нём рассказала Евгения Шестакова (ММП-19–01): «Те, кто думает, что летом на этом курорте нечем заняться, сильно заблуждаются. Это был необыкновенный отдых. Первое что ты видишь, когда едешь, это — горы! Кстати, второе и третье



тоже они! Но эти виды не надоедают. В нашем расписании были экскурсии: посещение парка приключений «Скайпарк», прогулка по самому длинному в мире подвесному мосту «Скайбридж», посещение смотровой площадки Роза Пик на высоте 2320 м, прогулка по парку водопадов «Менделиха», посещение стадиона Формулы-1 и это далеко не всё, что мы успели увидеть. Было очень круто! Мы все успели закупаться и загореть. По вечерам ходили на мероприятия от аниматоров Итемы, пели песни под гитару всей группой или просто гуляли по вечерней Розе Долине. Это были волшебные, атмосферные 10 дней. В.С. Высоцкий писал: «... Я себе уже всё доказал — лучше гор могут быть только горы, на которых еще не бывал». После этой поездки с этим сложно не согласиться. Спасибо нашей группе, нашим организаторам и УГНТУ за такой активный летний отдых».

Азамат Галимуллин (БПС-16–01) поведал о своих впечатлениях от культурно-экскурсионно-образовательного мероприятия в Санкт-Петербурге: «Питер мне очень понравился: от золотых домов до исполненных туловищ геральдических лошадей — привратников города. Дома, как девушки, — все были разными: некоторые, строя глазки, стояли в желании понравиться, а другие — строгие и молчаливые — хранили виденные ими истории военного Ленинграда. Они притягивали к себе взгляды, интригу несказанных историй: в них кончались жизнь российские классики, совершались интриги и была просто жизнь. Единственный существовавший для них мужчина — это небесный купол, и как только ночь, он сходил сверху к таким разным и непохожим домам. Тогда с ним и звезды, как гвозди, притягивались магнитом и падали под его ноги, становясь непохожими друг на друга фонарями. Чем темнее ста-

новило, тем ярче сиял город, сильнее запутывались созвездия фонарей, а меж ними быстрее, словно кометы, пролетали мотоциклы и не говорящие на русском таксисты. Так принимал Питер: сметал звёзды, улыбался витринами приезжим туристам и навевал мысли о любви и смерти».

Для обучающихся, состоящих на диспансерном учёте, предоставляется возможность оздоровиться в санатории Черноморского побережья Краснодарского края. Своими впечатлениями от отдыха поделилась Регина Вахитова (БТБ-16–01): «Отель «Атола». Красивое, белое здание. Просторные, уютные номера. Чистота. Уют. Комфорт. Балкон с видом на море. Шведский стол. Прекрасный персонал. Внимательный. Отзывчивый. Бассейн. Пляж. Трансфер до «Горного воздуха». Большой бассейн с морской водой, спасающий во время шторма. Врач. Лечение. Массаж. Свободное время. Экскурсии. Адлер. Олимпийский парк. Фонтан. Сочи. Морской порт. Теплоход. Парк. Река. Экзотические растения. Роза Хутор. Канатная дорога. Виды. «SkyPark». Экстрим. Джиппинг. Чайная плантация. Орехи. Мёд. Природа. Дискотеки. Прекрасный отдых. Незабываемые впечатления. Приятные знакомства. Спасибо УГНТУ!»

«Говорят, что СОЛУНИ - это не просто место отдыха, это состояние души. Именно здесь можно попробовать себя в любом амплуа, стать актёром, певцом, сценаристом или начать разбираться почти во всех видах спорта! На студенческих заездах, благодаря руководству УНПП «СОЛУНИ», Эльзе Ринаатовне Харьковской, преподавателю кафедры физвоспитания и студенческому клубу УГНТУ происходят действительно волшебные вещи. Сегодня ты танцуешь в последнем ряду в танце на откры-



тии заезда, а через несколько дней уже гордо представляешь свой отряд на конкурсе «Мисс СОЛУНИ». Сегодня ты зритель волейбольного матча, а на «Дне спорта» - активный участник и победитель турниров. Сегодня ты стесняешься петь в своей комнате, а на «Дне Девоны» выступаешь перед огромной аудиторией. СОЛУНИ — это масса возможностей. Посетить новые места, узнать новых людей, влюбиться, в первый раз увидеть настоящий симфонический оркестр или так близко посмотреть на салют, открыть сезон купания, научиться играть в настольный теннис или обрести друга на всю жизнь», — поделилась своими впечатлениями от заезда в УНПП «Солуни» Эльвира Ибрагимова (МЭК13п-18–01).

«Лето 2019 получилось для меня незабываемым и богатым на эмоции, все благодаря летнему оздоровлению в санатории «Янган-Тау»! Территориально санаторий расположен в Салаватском районе на «Горячей горе». Санаторий славится паром, который поднимается из-под земли, и имеет широкий медицинский профиль. Мне повезло познакомиться с отличными ребятами — студентами УГНТУ, мы все очень подружались, и каждый наш день не был похож на предыдущий. Мы несколько раз катались на лошадях, катамаранах, велосипедах, стреляли из лука, посещали музей, картинную галерею, кинотеатр. Кто-то играл в футбол, волейбол, а кто-то в теннис и бадминтон. Одним из самых запоминающихся событий стал поход в геопарк «Янган-тау» — Лаклинскую пещеру. Для меня это был первый опыт, но точно не последний. Помимо всего перечисленного, вы сможете насладиться красотой территории, видами с горы, умыться водой из Цинкового

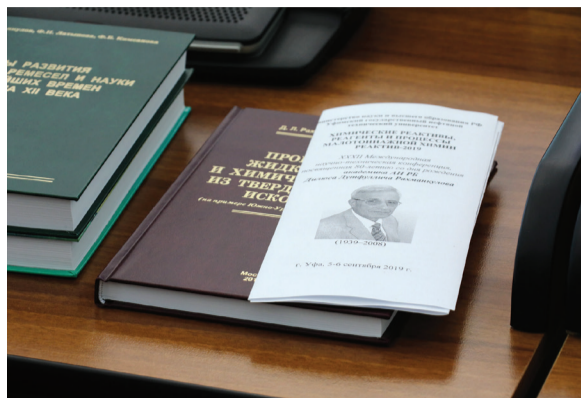
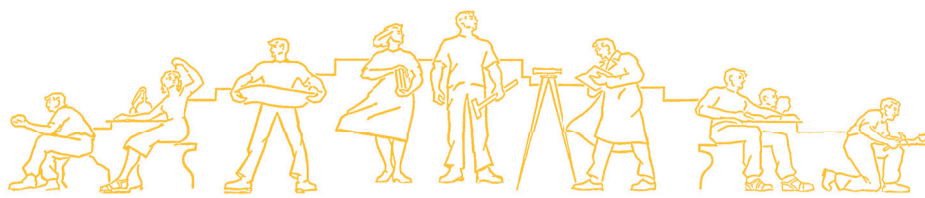
источника, подняться на лестницу «1000 ступеней», полюбоваться животными, живущими на территории, вкусно покушать и полностью оздоровиться так, что простуда будет вам не страшна как минимум на год! Хочу выразить огромную благодарность нашему университету за предоставленную возможность, я обязательно вернусь туда ещё не раз!» — рассказала Ирина Волосатова (МСТ32–18–01).

«Отправляясь со студентами УГНТУ на Черноморское побережье в качестве руководителя понимаешь, что на период поездки ты становишься многодетным родителем! Всех посчитать — в вагоне, автобусе, на экскурсиях, организовать для участия в мероприятиях, с кем-то поговорить, кого-то пожуришь, и даже подлечишь, если вдруг заболел (на море всякое случается). Наши студенты — народ активный, спортивный, культурно образованный. И быть руководителем групп студентов на отдыхе — это не только ответственная работа. Это масса эмоций и впечатлений», — подвела итоги руководитель студенческих групп к.т.н., доцент кафедры ТНГ Екатерина Викторовна Грохотова.

«Несмотря на то, что лето закончилось, уже сейчас необходимо задуматься о том, какое направление отдыха, которое предлагает вуз, вы выберете в следующем году. Советую вам на протяжении всего учебного года отлично учиться, заниматься научной деятельностью, занимать призовые места в спортивных, научных и творческих состязаниях, активно участвовать в общественной жизни, для того чтобы иметь приоритетное право на летнее оздоровление», — советует начальник управления по учебно-воспитательной работе Андрей Владимирович Греб.

Р.С. Управление по учебно-воспитательной работе совместно с Первичной профсоюзной организацией студентов УГНТУ организует оздоровительную кампанию и выездные культурно-просветительские мероприятия с обучающимися в рамках реализации п. 15 статьи 36 главы 4 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» согласно Положению об оздоровлении студентов и аспирантов ФГБОУ ВО УГНТУ, плану работы ЦСУЗО по оздоровительной и учебно-воспитательной работе среди студентов УГНТУ.





Историк и химик

6 сентября состоялась XXXII Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии. Реактив-2019», посвящённая 80-летию со дня рождения выдающегося учёного — академика АН РБ, доктора химических наук, профессора Д.Л. Рахманкулова.

Дилюс Лутфуллин Рахманкулов был одним из основателей Академии наук РБ, Башкирского химического журнала, принимал активное участие в создании Башкирской энциклопедии. С 1971 по 1977 и с 1986 по 1993 годы заведовал кафедрой общей, аналитической и прикладной химии Уфимского нефтяного института, а с 1977 по 1986 годы занимал пост проректора по научной работе.

Открыл конференцию ректор Р.Н. Бахтизин. «В Уфимском го-

сударственном нефтяном техническом университете есть замечательная традиция — чтить память тех, кто приложил свои силы для его развития. Сегодня УГНТУ является одним из лучших вузов России и мира, и в этом заслуга таких людей, как Дилюс Лутфуллин Рахманкулов», — отметил Рамиль Назифович.

Президент АН РБ А.С. Гаязов в своём приветственном слове подчеркнул, что Д.Л. Рахманкулов — один из людей, оставивших глубокий след в истории нашей республики.

Академик АН РБ И.Б. Абдрахманов выступил с докладом о роли академика в становлении и развитии Академии наук РБ и Отделения химических технологий и материалов. Член-корреспондент РАО Э.М. Мовсумзаде рассказал о фундаментальных исследованиях Д.Л. Рахманкулова в области исто-

рии науки и техники. Заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ, член-корреспондент АН РБ С.С. Злотский выступил с докладом «Научная школа Д.Л. Рахманкулова в УНИ-УГНТУ (кафедра ОАПХ)». Доцент кафедры ОАПХ Н.Н. Михайлова доложила об основных этапах научно-организационной и педагогической деятельности профессора. Профессор Л.И. Шарапова рассказала о вкладе Д.Л. Рахманкулова в развитие энциклопедистики в республике. Профессора Е.А. Удалова и С.Ю. Шавшукова выступили с докладом «Слово об Учителе».

Далее вниманию участников конференции был предложен документальный фильм «Страницы жизни и деятельности Д.Л. Рахманкулова».

Ученики и коллеги Дилюса Лутфуллина творчески работают над развитием его идей и проектов.

Заботимся о закупках

С 30 по 31 августа в Санкт-Петербурге проходил образовательный кампус Supply Chain Summer Camp 2019, который ежегодно организует ПАО «Газпром нефть». Участие в мероприятии приняли три магистранта УГНТУ: Ирина Дувакина (направление «Технологические машины и оборудование»), Ильшат Мусин (направление «Нефтегазовое дело») и Элина Спирина (направление «Химическая технология»). Ильшат и Элина в составе своей команды завоевали первое место за решение конкурсного кейса по оптимизации снабжения труднодоступных месторождений.

Студенты УГНТУ были приглашены на кампус вне конкурса: все они успешно обучаются по программе дополнительного образования ПАО «Газпром нефть» «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса». Другим участникам необходимо было отправить резюме, решить аналитический кейс и тест на умение работать с числовой и вербальной информацией. Всего в финал вышли 40 человек из шести российских вузов.

В рамках Supply Camp студенты посетили Дом инноваций «Газпром



нефти», где узнали, как компания применяет в работе 3D-моделирование, беспилотники, машинное зрение, VR, AR и IoT, познакомились с генеральным директором ООО «Газпромнефть-Снабжение» Д.В. Потаповым и прослушали лекцию Евгения Кожевникова, начальника департамента материально-технического обеспечения ПАО «Газпром нефть». Остальное время ребята работали над решением кейса в командах. Каждую группу курировал один из руководителей функции «Закупки» компании.

Победившую команду наградили книгами о современных технологиях, стратегическом и креативном мышлении и мастерстве публичных выступлений. Самых активных участников Supply Camp пригласили на собеседования.

10 сентября прошло организационное собрание аспирантов первого года обучения.

На третьем уровне

В этом году в аспирантуру поступило 67 человек. 60 из них будут учиться очно.

Ребятам, собравшимся осваивать третий уровень высшего профессионального образования, приветствовала зав. отделом аспирантуры Э.Г. Мухаметзянова. Она сообщила, что в первую очередь, они должны определиться с научным руководителем и темой, утвердить индивидуальный учебный план. Все аспиранты технических направлений будут получать повышенную стипендию.

Перед собравшимися выступили О.М. Силина, зав. научно-библиографическим отделом, Ю.К. Гилязетдинова, зам. председателя профкома студентов и Н.А. Алексеева, председатель профкома студентов. Они ответили на вопросы аспирантов о том, как и где получить читательский билет и доступ к электронным ресурсам библиотеки, какие льготы полагаются членам профсоюза, как оформить банковскую карту для получения стипендии.

Обменялись опытом

11 сентября в филиале УГНТУ в городе Салават состоялась Всероссийская научно-методическая конференция, посвящённая 100-летию образования Республики Башкортостан «Наука. Технология. Производство — 2019: Моделирование и автоматизация технологических процессов и производств, энергообеспечение промышленных предприятий».

В ней приняли участие научно-педагогические работники ведущих технических вузов Москвы, Казани, Вологды, Омска, Тольятти, Ижевска, Таганрога, представители промышленных предприятий ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Акрил Салават», «Овен» (г. Москва), АО «Экоресурс» (г. Воронеж), ЗАО «Альбатрос» (г. Санкт-Петербург).

На пленарном заседании выступил председатель УМК УМО вузов по образованию в обла-



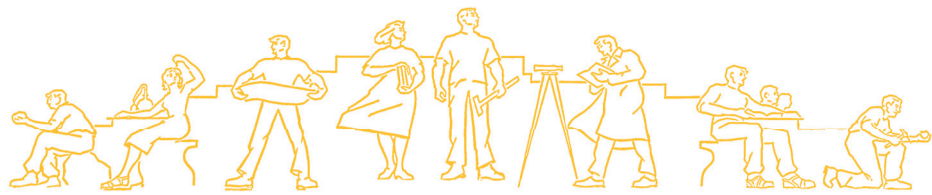
сти энергетики и электротехники С.А. Цырук. Секретарь УМК УМО вузов по образованию в области энергетики электротехники Ю.В. Кошарная осветила основные тенденции развития государственных образовательных стандартов и методического обеспечения по УГСН 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика».

Участники конференции обменялись опытом и определили современные научные направления в области моделирования и управления технологическими процессами в нефтехимии, нефтепереработке и энергетике, энергосбережения

и повышения энергетической эффективности оборудования и технологических процессов, диагностики и подготовки кадров для современных высокотехнологичных производств.

В рамках конференции была организована выставка разработок научно-педагогических работников и обучающихся вузов нефтегазового и энергетического профиля, современного промышленного электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматизации и диагностики, учебной и научной литературы.





Три миссии вуза

Опубликован Московский международный рейтинг вузов (MosIUR) 2019 г.

Уфимский государственный нефтяной технический университет вошёл в интервальную группу 1101–1200 международного рейтинга MosIUR и в интервальную группу 59–74 среди российских вузов. Стоит также отметить, что из всех вузов Республики Башкортостан в этот рейтинг вошли только УГНТУ и БашГУ.

Московский международный рейтинг вузов — принципиально новый академический рейтинг, который впервые оценивает все три ключевые миссии университета: образование, науку и взаимодействие с обществом.

Инициатива создания рейтинга поддержана ведущими университетами России, Китая, Индии, Ирана, Турции, Японии. Методология рейтинга прошла масштабное общественное обсуждение в России и за

рубежом, в котором приняли участие свыше 100 университетов.

Ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин прокомментировал это событие: «В рейтинге «Три миссии университета» представлены все сильнейшие университеты планеты. В топ вошли 74 ведущих российских вузов. Отрадно видеть, что в их числе и Уфимский государственный нефтяной технический университет. Для нашего вуза вхождение в один из самых престижных международных рейтингов является заметным индикатором успешной реализации программы и стратегического развития в качестве опорного вуза. Успех УГНТУ — это упорный труд профессорско-преподавательского состава, наших студентов и аспирантов, — всех, кто вносит свой достойный вклад в общее дело: в модернизацию научно-образовательной сферы, в формирование и реализацию инновационной политики образования, основанной на высоком уровне знаний».

Выпускники УГНТУ и во Вьетнаме остаются выпускниками Уфимского нефтяного. А значит и они неукоснительно следуют доброй корпоративной традиции встречаться с однокашниками, чтобы вспомнить студенческие годы, поделиться своими успехами.

Не забудем alma-mater

14 сентября во вьетнамском городе Вунгтау прошла встреча выпускников Уфимского государственного нефтяного технического университета. На встречу, организованную сообществом выпускников вуза, пришли не только бывшие студенты УГНТУ, но и члены их семей.

Выпускники вспоминали о прекрасном, незабываемом времени, проведенном в России, а также выразили благодарность своим преподавателям и друзьям за помощь и поддержку в преодолении

трудностей студенческой жизни. Знаковым событием этого мероприятия стало знакомство с молодым поколением выпускников, которые окончили УГНТУ в 2017–2019 годах.

На встрече, проходившей в тёплой дружеской атмосфере, бывшие студенты УНИ и УГНТУ рассказывали не только о своей работе и карьере, но и о своих семьях, о своей жизни, ведь такие мероприятия — это прекрасный повод поделиться друг с другом новостями и укрепить дружеские отношения.

Среди выпускников УГНТУ 176 граждан Вьетнама, 13 человек успешно завершили учёбу в аспирантуре и защитили кандидатские диссертации. На сегодняшний день в вузе обучаются 60 вьетнамских студентов.

В ноябре 2017 года в республике создано Общество Башкирско-Вьетнамской Дружбы, председателем которого является ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин. Общество занимается развитием сотрудничества Башкортостана и Вьетнама в культурной, образовательной и научной сферах.



ЮБИЛЯРЫ

Учёный и изобретатель

2 октября исполнилось 80 лет Х. А. Азметову, доктору технических наук, профессору кафедры «Сооружение и ремонт ГНП и ГНХ» факультета трубопроводного транспорта.

Хасан Ахметзиевич Азметов с 1960 г. трудился в нефтегазовой отрасли, с 1967 г. в институте ВНИИСПТнефть (позже ИПТЭР) научным сотрудником и заведующим научно-техническим отделом. При его непосредственном участии разработаны 28 основополагающих научно-технических документов по технической эксплуатации и ремонту трубопроводных систем отрасли. Он активно занимается



научной и учебно-методической работой, является автором 83 авторских свидетельств и патентов РФ, более 250 научных трудов, в т.ч. 10 монографий, 3 учебных пособий. Хасан Ахметзиевич занимается подготовкой специалистов

высшей квалификации, читает лекции студентам, проводит практические занятия, консультирует магистрантов по курсовым работам. Среди его учеников 1 доктор технических наук, 8 кандидатов наук и более 10 магистров. В течение ряда лет участвовал в работе ГАК кафедры СТ и кафедры МТ.

Его труд отмечен наградами различных уровней: почётными знаками, дипломами, медалями. Х. А. Азметов — Заслуженный изобретатель БАССР и Заслуженный изобретатель РФ, награжден Орденом Салавата Юлаева, имеет звание «Почётный выпускник УГНТУ».

Ветерана поздравляют с юбилеем коллеги кафедры «Сооружение и ремонт ГНП и ГНХ», желают ему крепкого здоровья и благополучия!

Наше общее достояние

Для граждан России русский язык — не только язык межнационального общения, благодаря которому все мы являемся единой нацией, но и язык, который даёт возможность россиянам «оставаться русскими» — иметь свои традиции, сохранять самобытность, чувствовать связь поколений. Русский язык нам нужен для того, чтобы мы существовали в одном культурном пространстве, чтобы знание русского языка, грамотная речь стали неотъемлемой частью жизни страны, правилом хорошего тона, чтобы это стало модным, чтобы об его сохранении и развитии заботилось всё наше общество. «...сбережение русского языка, литературы и нашей культуры — это вопросы национальной безопасности, сохранения своей идентичности в глобальном мире», — считает Президент РФ В. В. Путин и ставит перед обществом задачу со-

хранения «великого и могучего» русского языка.

21 сентября преподаватели кафедры русского языка и литературы провели первую вузовскую Интернет-олимпиаду по русскому языку для студентов первого и второго курса.

Проведение тотальных диктантов и различного рода олимпиад помогает приблизиться к богатству языка, пробудить интерес к его научному изучению, выявить учащихся, обладающих хорошими знаниями русского языка, одаренных лингвистической интуицией.

Студенческая Онлайн-олимпиада — новое образовательное пространство, созданное с целью популяризации русского языка. Такая проба сил, как Онлайн-олимпиада по русскому языку, несомненно, развивает логическое мышление, расширяя кругозор обучающихся и повышая их интерес к изучению русского языка и его сохранению, помогает выявить и поощрить талантли-

вых участников и подтвердить их фактические знания.

В первой вузовской Онлайн-олимпиаде приняли участие 138 студентов со всех факультетов университета. Её результаты показали, что в УГНТУ учатся по-настоящему талантливые, эрудированные и целеустремленные студенты. Желаем успехов и новых достижений!

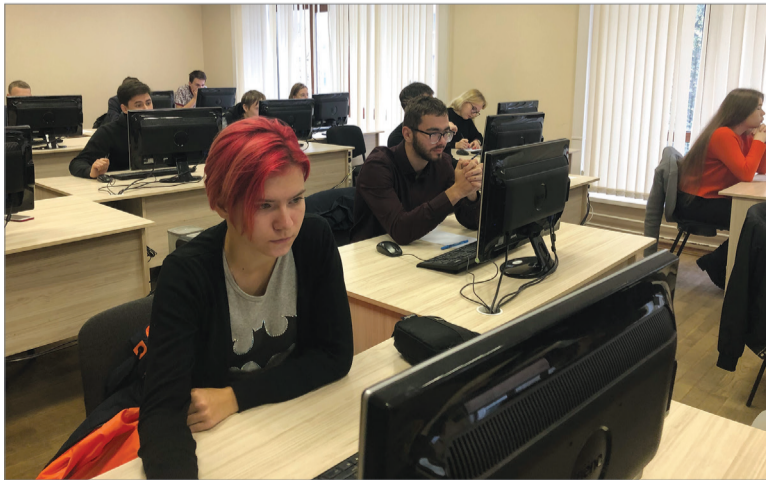
Итоги олимпиады

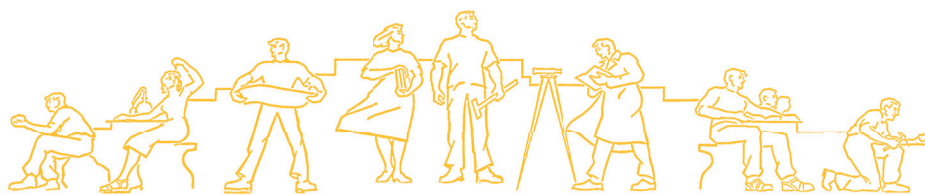
Диплом I степени: Эмиль Шарифутдинов (БТГи-19-01), Светлана Шыршова (БТБ-19-02), Ангелина Пирогова (БТГ-19-01).

Диплом II степени: Ирина Еремеева (БПО-19-01), Рустам Байрамгазиев (БАГи-19-01), Элина Ильясова (БСТ-19-01), Айгуль Суюдинова (БМТ-19-05), Карина Валиахметова (БТБи-19-01), Виктория Антонова (БТЭ-19-01).

Диплом III степени: Айнура Хаматов (БЭФп-18-01), Диана Кобелькова (БПС-19-01), Алексей Писков (БАГи-19-01), Артём Кондратец (БГГ-19-01), Ксения Самарина (БПО-19-01), Нурия Гарипова (БПО-19-02), Булат Саитов (БПО-19-02), Неля Халимова (БМТ-19-01), Энвар Рахматуллин (БЭФп-18-01), Диана Насртдинова (БМТ-19-02), Нафис Загидуллин (БМТ-19-01), Лилия Даминова (БЭПп-18-01), Эрнест Насибуллин (БАГи-19-01), Дарья Лысенко (ББП-19-01), Линар Ямалтдинов (БМТ-19-01), Байрас Буляканов (БАГи-19-01), Загида Файзуллина (ГЛ-19-02), Анастасия Остроухова (БПС-19-01).

Кафедра русского языка и литературы





В Уфе с 24 по 28 сентября проходили форум «УралСтройИндустрия» и выставка «Транспорт Урала». Глава Башкортостана Р. Ф. Хабиров в приветственном слове к участникам форума отметил, что Уфа в очередной раз стала центром деловой активности в сфере транспорта и строительства.

Самое активное участие в работе форума приняли представители архитектурно-строительного института УГНТУ. АСИ стал организатором

Как построить город

Всероссийской научно-технической конференции «От традиционных строительных материалов и технологий — к 3D-печати», посвященной 50-летию Архитектурно-строительного института УГНТУ, а также круглого стола «Жизнь в 3D: Применение аддитивных технологий и 3D-печати в строительстве». Эти мероприятия проходили в выставочном комплексе ВДНХ-Экспо 26 сентября. В этот же день в Конгресс-зале выставочного ком-

плекса открылась общественная дискуссия «Будущее архитектуры — реконструкция модернистского наследия», организаторами которой были АСИ УГНТУ, Lexus Design Award, Госкомитет РБ по строительству и архитектуре.

На специализированной выставке «Строительство» Архитектурно-строительный институт УГНТУ представил лучшие научно-исследовательские работы студентов-архитекторов, посвященные

вопросам территориального развития городов Республики Башкортостан, а также результаты деятельности молодёжного сообщества «Городские реновации», направленной на вовлечение активной молодёжи в создание комфортной городской среды.



АТРОПИНКА В ВУЗ

Поскорей к нам иди и друзей приводи

Осень для старшеклассников не только начало учебного года, но и начало подготовки к ЕГЭ. 3 сентября Молодёжный технопарк УГНТУ совместно с Центром довузовского образования провели для школьников и их родителей День открытых дверей. В Центре довузовского образования УГНТУ уже давно эффективно и качественно работает система разнообразных курсов, позволяющих школьникам повысить уровень знаний. Об этом рассказывает Т. Д. Хлебникова, директор ЦДО.

— Татьяна Дмитриевна, Вы представляете Центр довузовского образования УГНТУ, т.е., проще говоря, Подготовительные курсы. Объясните, пожалуйста, почему в наше время, в условиях ЕГЭ и репетиторства, университетские курсы по-прежнему существуют и пользуются успехом. Почему?

— Я думаю, есть как минимум четыре причины:

Во-первых: занятия на подготовительных курсах в 2–3 раза дешевле, чем у репетиторов.

Во-вторых: на курсах преподают лучшие в городе педагоги-предметники, много лет сотрудничающие с вузом (на репетиторство

к ним вы порой просто не попадёте — запись за 1–2 года!).

В-третьих: регулярные занятия в вузовских аудиториях выводят ребят за пределы школы в вузовскую среду — новые педагоги, новые товарищи. Это вам не сидение в комнате с репетитором — это новая, взрослая жизнь!

В-четвертых: слушатели курсов посещают множество бесплатных интересных вузовских мероприятий — учебных, научных, культурных.

— Это всё относится к старшеклассникам и связано с подготовкой к ЕГЭ?

— Естественно, старшеклассники (10–11-й класс) — наш основной контингент. Так, 11-классникам мы даём свободу выбора предмета, количества часов, численности групп. У нас 6 основных школьных дисциплин (математика, физика, химия, русский язык, информатика, обществознание), занятия проводятся в группах по 5, 10 и 15 человек. В таких небольших группах прекрасно всё усваивается, тем более, что педагоги у нас просто великолепные — например, математику в программе «Вечерний лицей» ведет сам знаменитый А. В. Столярков.

— А что это за программа «Вечерний лицей» и почему она так называется?

— Это комплексная трёхпредметная программа для 10-х и 11-х классов, причём занятия проводятся как в Черниковке, так и в Зеленой Роще — очень удобно! Мы сейчас набираем сразу 4 группы по 15 человек, заниматься они будут 10 часов в неделю по 3 предметам, что сопоставимо по нагрузке с обучением в лицее.

— Да, кстати, насчёт вашего знаменитого

го лицея — как он теперь называется и как туда поступить?

— Называется МБОУ Инженерный лицей УГНТУ № 83 им. Героя Советского союза М. С. Пинского и входит в число 100 лучших школ России, а поступить туда непросто — конкурс 4–5 человек на место. Поэтому лучше, учась в 4-м или 9-м классе, посещать наши лицейские подготовительные курсы.

— Так, мы разобрались с 10–11, 4 и 9 классами. А остальные?

— Остальные — это две группы — начальная школа (1–3 класс) и среднее звено (5–8 класс). Надо сказать, что среднее звено — самая «заброшенная» категория школьников, но есть заботливые родители, думающие о детях в любом возрасте, они записывают их на программу «Альтернативный репетитор», где в малых группах по 5 чел. с ними занимаются отличные педагоги физикой, математикой и др. предметами. Занятия ведутся и в первую, и во вторую смену, есть специальная уютная аудитория на 6 чел. Индивидуальный подход гарантируем.

— А что с малышами? Неужели в Нефтяном университете и для них что-то есть?

— Мы в прошлом году придумали в порядке эксперимента занятия со смешным названием «Довузик» для учащихся 1–3 классов, где преподавали совсем молодые педагоги. И неожиданно эти курсы стали пользоваться большим успехом — нынче уже записались 50 человек. Занятия ведутся по субботам по 2 урока. Направление — физико-математическое. Решение нестандартных задач, изучение законов физики, развитие творческого мышления.

— А что делать тем, кто живет не в Уфе?

— Иногородним мы предлагаем каникулярную школу или вы-



ездные занятия УГНТУ в городах и районах РБ. В весенние каникулы мы приглашаем на бесплатное обучение лучших учащихся наших региональных отделений. Они живут в лучшем — 10-м общежитии УГНТУ, питаются в университетской столовой, ходят в театр и кино — и всё бесплатно! В июне так же бесплатно учатся ребята из городских подшефных школ.

— А ваши преподаватели действительно выезжают в школы г. Уфы и даже города и районы РБ?

— Конечно! Любая школа, гимназия, лицей, уфимская или иногородняя, может стать нашим региональным партнёром и пригласить наших преподавателей. Можно создать в школе «Классы УГНТУ» или сборные «Группы УГНТУ» для постоянных занятий, а можно практиковать выездные сессии — как кому удобно.

— У вас много образовательных программ, хороших и разных, но все они платные...

— Нет, далеко не все платные. Университет выделяет нам ежегодно бюджетные средства по программам «Профориентация» и «Школа-вуз» и мы на них организуем целый ряд бесплатных программ — лекторий, клубы по интересам, факультативные и элективные курсы в подшефных и базовых школах, группы для одарённых детей. Надо только почаще заходить на наш сайт или в группы в соцсетях и не пропускать ценные бесплатные мероприятия. А тех, кто ходит на наши курсы, мы специально везде приглашаем. Причём не только на учебные, но и на куль-

турные и спортивные мероприятия университета.

— А есть ли что-нибудь для взрослых?

— Есть — Рабфак! Старый добрый рабфак, где учат «с нуля» — с дробей, законов Ньютона и безударных гласных и хорошо учат! Туда идут выпускники колледжей и учащиеся последних курсов. Они сдают не ЕГЭ, а вузовские экзамены и, надо сказать, ещё ни один рабфаковец их не провалил!

— Ну, взрослые люди после колледжа уж точно знают, на какую специальность поступать в вуз, а вот школьники обычно в сомнении. Что им делать?

— Пройти профориентационное тестирование по программам МГУ «Профориентатор» (10–11 классы) и «Профнавигатор» (5–9 классы). Школьник отвечает в течение часа на вопросы компьютерного теста, после чего подходит кто-то из его родителей и начинается часовая беседа с профессиональным психологом, где выясняются таланты, склонности, уровень интеллекта, быстрота реакции, зрительная логика и т.п. Очень полезная вещь это тестирование — многих убергло от неверного выбора профессии и жизненного пути в целом.

— А ещё чем вы занимаетесь в Центре?

— Издаём и выпускаем отличные книжки — учебные пособия для наших курсов, проводим совещания для педагогов, участвуем в классных часах и родительских собраниях, форумах и выставках, различных вузовских мероприятиях, днях открытых дверей. Если учесть, что нас в ЦДО всего 5 человек, то дел всем хватает!

Так что приглашаем всех школьников (с 1 по 11 класс) и их родителей, а также выпускников колледжей к нам, в Центр довузовского образования! 3-й корпус УГНТУ, ул. Космонавтов, 8, каб. 105 тел. 243–11–33.

И, как говорится, всем поможет наш ДОВУЗ поступить из школы в вуз!





Бег вдохновляет

Обещания, данные самому себе, должны быть исполнены. Так мы, корреспонденты «ЗаНК», пробежали десять километров по центру Уфы.

Всё началось в канун 2019 года, когда мы в редакции собрались, чтобы подвести итоги 2018-го и наметить цели на новый. И Эльза сказала: «В наступающем году я бы хотела пробежать марафон». О, и я тоже хочю! Договорились! Как потеплеет, начнём тренировки!

И вот пролетело лето, наступил день икс — первое сентября. Заявки на участие в Уфимском международном марафоне поданы, стартовые пакеты и футболки получены, разминка проведена. Время 8:20 — три, два, один, старт! Первый километр прошёл в состоянии: «Вау! Я бегу! Мы бежим!», а впереди к Телецентру поднимается колонна бегунов, не поленившихся рано встать в воскресенье и не испугавшихся холода и дождика. И пускай капает, капает с неба, бежим мы марафон уфимский, десять километро...



У каждого были свои мотивы: кто-то стремился прибежать первым, кто-то хотел уложиться в определённое время, ну а кто-то вообще записался в последний момент. Не знаю, как другим, но мне помогала преодолевать дистанцию поддержка болельщиков. Люди стояли по всему маршруту и давали «пять», кричали: «Давай! Вперёд!», держали плакаты с забавными фразами, типа «Три месяца назад это казалось отличной идеей», «Боль временна, фото в инстаграм — вечно», «Хватит читать плакаты». Всё

это поднимало настроение и придавало сил. Хорошо была организована работа волонтеров — по участкам стояли пункты с водой и питанием, мусор после бегунов (стаканчики) сразу же убирался. Полиция и «скорая помощь» тоже были наготове.

И вот кто-то кричит: «Осталось 700 метров! Давай!», а я думаю: «Как, почти всё?» Столько времени готовились: и морально, и физически, столько собирались, и вот уже? Небольшое ускорение перед финишем, время на табло 1:14:20, десять километров лёгкого бега без остановки позади, в руках — медаль.

Свои впечатления рассказала и мой беговой и трудовой напарник Эльза Сайтова: «Обычно моё первое сентября начинается с забега до автобуса, чтобы успеть в университет, но в этом году дистанция и цель немного изменились. Я приняла участие в международном уфимском марафоне, который проводился уже в пятый раз. Это был незабываемый опыт для меня, который обязательно планирую повторить! Моя дистанция была 10 километров, и она оказалась самой популярной у участни-

ков. Готовиться к забегу и бежать дистанцию с другом-единомышленником намного легче и веселее, чем одному. Даже если вы ничего не говорите друг другу, всё равно чувствуется поддержка. А если ваша подготовка пока «еле пробегаю 3 круга на физкультуре», то за месяц вполне возможно достичь уровня «8 километров — раз плюнуть!». Сообщество бегунов, а особенно бегунов Уфы — самое доброжелательное и отзывчивое: во время пробежек в парках всегда встретишь «своего человека». Футболки, которые нам раздавали перед стартом, помогают почувствовать себя частью одной большой команды, а медаль на финише — предмет гордости и напоминание о том, что у тебя получилось. Поэтому если вы давно хотели начать бегать, то просто сделайте это!»

В августе ушёл из жизни Дарвин Закирьянович Валеев, который готовился к этому забегу, и к другим грядущим марафонам. И хотя Учителя с нами больше нет, его дело живо и будет ещё долго жить. Благодаря Дарвину Закирьяновичу многие студенты Нефтяного полю-



били бег. Да и как оставаться равнодушным к спортивному образу жизни, когда рядом с тобой пример человека, который отмечал свои дни рождения ежегодным забегом на стадионе университета. Память о нём будет в его студентах, рассказах и делах. И пусть таких людей в нашей жизни будет как можно больше. Пусть они мотивируют нас бежать, быть быстрее, выше и сильнее не только раз в год на марафоне и не только во время зачётов, но и на протяжении всей жизни.

Е. ГУЛИНА

Практика: всё в шоколаде!

«А солнечные очки и шорты в сумку положить не забыла?» — вопрос, который кажется резонным перед поездкой в отпуск на море, но это была одна из тех фраз, которая звучала перед началом одного из самых важных событий в моей студенческой жизни — перед стажировкой в «Шлюмберже».

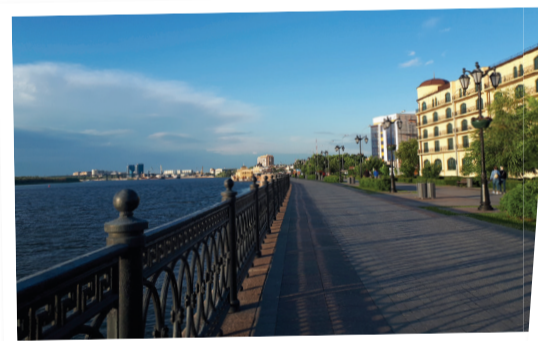
Может показаться, что после пяти лет учёбы в университете на программиста, у студента одна цель — разглядеть буквы «Ш» и «Б» в таблице Сивцева, но, после пяти лет учёбы в университете на програм-

миста в УГНТУ, у меня появилась цель — разглядеть себя в нефтягазе. Именно так называется карьерный курс «Шлюмберже» для девушек, для участниц которого появляется шанс попасть в компанию на неделю. В конкурсе я не участвовала, но мотивирующие истории спикеров и конкурсанток не оставили меня равнодушной. В университете несколько раз в год проводится Ярмарка вакансий — событие, безусловно, значимое. Ведь когда ещё можно получить столько ручек, блокнотов и шоколадок совершенно бесплатно? Ну и заодно оставить своё резюме у работодателя, в компании которого ты мечтаешь работать... Конечно в каждой шутке есть доля правды. Как-то, вернувшись с пар и сев за компьютер, я взяла в руки шоколадку (с той самой ярмарки вакансий) на задней стороне которой был расположен QR-код с сайтом, где можно было оставить свою заявку на стажировку в должности полевого инженера. Решив, что пора действовать, я заполнила анкету.

Следующий этап — решение онлайн-тестов по математике и логике, а затем прохождение видеointerview в формате вопрос-ответ. Спустя несколько дней мне на почту пришло приглашение на очный этап отбора, радости моей (как и волнению) не было предела. Собеседование проходило на английском языке в несколько этапов: рассказ о себе, командная игра, задание с техническим уклоном и беседа с представителями компании. Также нам рассказали подробнее о нюансах работы и поделились своим опытом. Для меня этап собеседования оказался очень запоминающимся и важным.

И вот то самое оповещение на почте: каков результат? Не верю своим глазам: положительный ответ, месяц — июль, локация — Астрахань! Оставалось пройти небольшой квест в виде медосмотра и сбора документов. Также, посоветовавшись со старшими товарищами, составила список литературы для более глубокой подготовки по нефтяной отрасли (книга «Основы нефтегазового дела», автор: А. А. Коршак, А. М. Шаммазов), слушала подкасты на английском языке и заодно посмотрела соответствующий выпуск «Орла и решки».

Собственно, так мы и пришли



к той части, где я собираю чемодан и предвкушаю свой будущий месяц в роли нефтяника в окружении арбузов. Из Уфы на стажировку вместе со мной из университета отправились несколько ребят. Мы прилетели в Тюмень для того, чтобы получить комплект СИЗ, пройти тренировки и инструктажи, после чего каждый отправился на свою локацию в различные города. В аэропорту меня встретило яркое астраханское солнце и море впечатлений, потому что помимо солнца, меня ожидал служебный автомобиль, который забирает сотрудников и отвозит их из точки А в точку Б. Все остальные аспекты условий труда были на таком же высоком уровне.

А что же о практике? Для слаженной работы полевики на месторождении всё необходимое оборудование должно быть тщательно собрано и подготовлено. В этой важной миссии я принимала участие в период своей стажировки. Познакомилась с дружным коллективом, изучила работу сегмента,

оборудование и технологии, помогала выполнять текущие задачи, практиковала английский и даже немного использовала свои навыки программиста. Во время разговоров по телефону с родителями обещала, что по приезде буду помогать папе в гараже, так как мастерски овладела работой с гаечным ключом и другими инструментами. А после работы гуляла по городу, даже икру знаменитую чёрную попробовала «вприглядку», и всё думала: как здорово, что я всё-таки решилась сделать шаг навстречу тому, чего я так хотела.

Полезный пример заразителен, за период работы в газете «За НК» во мне аккумулировались различные истории успеха ребят, которые делились своими достижениями с нами во многих сферах университетской жизни, это отчасти послужило триггером для того, чтобы действовать. Наденьте, что эта история вдохновит и вас!

Э. САИТОВА

