

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года

*17 ноября — международный
День студентов!*

ФОТО Э. САИТОВОЙ



Если вы подружились в Уфе

Читайте на с. 6

3 **Будущее
энергетики**

С 17 по 20 октября в Уфе
прошёл Российский
энергетический форум

5 **Ближе
к семидесяти**

20 октября состоялось открытие
именной лаборатории
ПАО «Уфаоргсинтез»
«Технология нефтехимических
процессов»

11 **Горный зовёт**

С 28 февраля по 28 июня
студенты ФТТ обучались
по обмену в Montan
Universitat в городе
Леобене (Австрия)



УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

Как идти вперёд

«Состояние и перспективы развития Архитектурно-строительного института УГНТУ» (из доклада директора АСИ Д. В. Кузнецова на заседании Учёного совета УГНТУ 27 октября).



Перспективы развития

Развитие кадрового потенциала:

- вовлечение молодёжи;
- кадровый резерв;
- актуализация компетенций НПР.

Трансформация образовательного процесса:

- пересмотр профилей бакалавриата и программ магистратуры;
- разработка и внедрение профилей, программ и проектного обучения по заказам предприятий-партнеров;
- программа «двойных дипломов»;
- внедрение электронного образования;
- развитие СПО;
- модернизация лабораторной базы.

Трансформация в области научно-исследовательской и инновационной деятельности:

- эффективный контракт;
- помощь УГНТУ в получении грантов;
- помощь УГНТУ в привлечении НИОКР;
- академическая мобильность;
- привлечение видных учёных с высокими индексами публикационной и грантовой активности.

Профориентация и социальная активность:

- расширение образовательных рынков;
- охват всех возрастов;
- выставки, инсталляции, проекты благоустройства общественных пространств.

8 ноября в УГНТУ состоялась региональная сессия «Многомерная Уфа-2017» в рамках Образовательного межотраслевого информационно-технологического форума для профессионалов и учащихся «Многомерные города России», инициатором которой выступила группа компаний «НЕОЛАНТ». Цель мероприятия — популяризация технологий информационного моделирования в отрасли промышленного и гражданского строительства.

Строим с помощью цифр

На открытии Форума гостей приветствовал проректор по научной и инновационной работе Р. А. Исмаков. Рустем Адипович также рассказал о направлениях работы в университете, связанных с информационным моделированием и проектированием, а имен-



но: о приёме магистров на новое направление «Цифровые методы в области разработки месторождений» совместно с компанией «Роснефть», о работе с суперкомпьютером, о деятельности проектного офиса, занимающегося проектированием объектов нефтегазовой отрасли.

О необходимости и о пользе создания цифровых активов рассказал в своём докладе директор Дивизиона инженерных моделей группы компаний «НЕОЛАНТ» Д. В. Мариенков: «По сути цифровой актив —

виртуальный прототип объекта, наличие которого позволяет повысить управляемость, прозрачность и предсказуемость производственных процессов на всех стадиях жизненного цикла объекта: проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции».

Среди докладчиков были также представители компаний Autodesk, EPLAN, HexagonPPM, БашНИПИнефть, НТЦ ПИК, рассказавшие о региональном и отраслевом опыте применения информационного моделирования.

Преподаватели кафедры ВТИК В. Н. Филиппов и Е. А. Султанова рассказали о подготовке ИТ-кадров по информационной поддержке жизненного цикла промышленных и инфраструктурных объектов.

Как сделать инновации привлекательными для бизнеса? Как подготовить выпускников, способных заниматься проектной деятельностью? Можно ли соединить интересы государства и бизнеса? На эти и многие другие вопросы пытались ответить участники пленарного заседания конференции «Проблемы и тенденции инновационной экономики: международный опыт и российская практика». Эта конференция традиционно открыла «Неделю экономической науки» — международный молодёжный форум.



Приоритет — новому

Проректор по научной работе Р. А. Исмаков в своём приветственном слове рассказал о намерении УГНТУ стать участником проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций». Первые шаги в этом направлении уже сделаны: созданы так называемые «Центры превосходства», занимающиеся инновационными разработками в области нефтехимии, добычи трудноизвлекаемых запасов нефти, развитием технологического предпринимательства. Немалую помощь учёным окажет суперкомпьютер, способный работать с большими базами данных. «Нужны проработанные бизнес-планы новых проектов», — обратился он к участникам конференции — экономистам. — Инженеры должны работать вместе с экономистами. Без таких тандемов нельзя рас-

считывать на успех в конкурсах на гранты, в тендерах крупных компаний».

Зав. кафедрой политологии, социологии и связей с общественностью Э. С. Гареев подчеркнул, что экономика определяет направления технического прогресса и призвал молодёжь внести свою лепту в развитие страны.

Затем началось пленарное заседание. Доклад заместителя директора по финансовым вопросам и государственно-частному партнёрству АО «Корпорация развития РБ» И. В. Смолягина содержал интересные статистические данные по инвестиционным проектам в рамках государственно-частного партнёрства: это строительство, реконструкция, модернизация, обслуживание и эксплуатация объектов об-

щественной инфраструктуры. Исполнительный директор ООО НПО «ОргНефтеГаз» А. А. Киреев в своём выступлении раскрыл причины, по которым корпорации не спешат внедрять инновационные разработки: это регламентные ограничения, налоговые риски, нехватка компетентных специалистов, умеющих работать с инновациями. Профессор кафедры «Экономическая теория» УГНТУ О. Е. Малых рассказала о приоритетных направлениях в сфере технологий и инноваций. В программу Форума входили деловые игры, конкурсы и соревнования, дискуссии, выставка «Выдающиеся русские учёные-экономисты», олимпиада «Кто хочет стать профессиональным бухгалтером», кейс-турнир для будущих специалистов по связям с общественностью.

В мероприятиях приняли участие студенты и преподаватели из Актюбинска, Астрахани, Екатеринбурга и других городов России и ближнего зарубежья, школьники, а также представители предприятий и учреждений.





По заслугам и награда

11 октября в конференц-зале главного корпуса состоялось торжественное вручение дипломов именным стипендиатам.

Ректор Р. Н. Бахтизин представил гостей, приехавших на ежегодное мероприятие, приуроченное ко Дню Республики, депутата Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан В. А. Пчелинцева и директора департамента социального развития Аппарата Правительства РБ З. Н. Гарифуллина.

Виктор Александрович Пчелинцев рассказал об историческом развитии республики и подчеркнул, что «только в дружной семье народов мы можем достичь хороших результатов». Зулфия Назифовна Гарифуллина выделила роль УГНТУ как опорного вуза в подготовке кадров для региона.

Затем лучшим из лучших — бакалаврам, магистрам и аспирантам были вручены почётные дипломы. Стипендиатами Главы Республики Башкортостан стали 27 студентов и 13 аспирантов. Стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям были удостоены 20 студентов и 1 аспирант, стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям — 26 студен-

тов и 2 аспиранта. Специальными стипендиями Правительства РФ и Президента РФ отмечены успехи 5 студентов и 1 аспиранта.

Аспирант Денис Гулин от имени награждённых поблагодарил за высокую оценку труда стипендиатов и выразил надежду, что это промежуточный итог на пути к новым достижениям.

Фото Э. САИТОВОЙ



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Сотрудничать согласны

16 октября было подписано соглашение о сотрудничестве УГНТУ с Сирийским частным университетом*.

В документе предусмотрен обмен научными визитами преподавателей и персонала, осуществление совместных научных исследований, консультирование студентов магистратуры и аспирантуры СЧУ, обмен периодическими и научными публикациями и участие в научных мероприятиях в обоих вузах, сотрудничество в обучении студентов старших курсов и ДПО. Будет рассмотрена возможность при-

суждения отдельным лучшим выпускникам СЧУ стипендий для обучения в аспирантуре УГНТУ.

Оценивая перспективы сотрудничества, ректор Р. Н. Бахтизин выразил надежду, что оно будет продуктивным.

Ректор СЧУ Назир Ибрагим и декан факультета нефтегазового дела Махер Саадех ознакомились с университетом, побывали в лабораториях факультетов и осмотрели музей истории УГНТУ.

*СЧУ находится в Дамаске, образован в 2005 г. и имеет 6 факультетов: медицинский, фармацев-



тический, стоматологический, информационных технологий, нефтегазового дела и бизнес-администрирования.

Фото А. СТАРОСТИНА

Будущее энергетики

Куда выгодно направлять энергию, как её рационально расходовать и какой должна быть энергетика будущего? Эти вопросы обсуждались на проходившем с 17 по 20 октября в Уфе Российском энергетическом форуме.

В рамках Форума проводились международные выставки «Энергетика Урала», «Теплоснабжение. Электротехника. Кабель». Наш университет как

опорный вуз России был представлен двумя стендами, где демонстрировались опытные образцы инновационных разработок учёных университета в области энергетики.

Почётные гости одной из первых, осмотрели экспозицию УГНТУ. Ректор Р. Н. Бахтизин, комментируя для них значение представленных экспонатов, отметил, что миссия УГНТУ заключается не только в подготовке специалистов для ТЭК, но и в развитии инновационных технологий. Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ представил широкий спектр образовательных программ.

На пленарном заседании «Современная

энергетика — многовариантность развития» выступил Глава Республики Башкортостан Р. З. Хамитов. Он кратко охарактеризовал перспективы развития различных направлений энергетики в регионе и в заключение сказал: «В энергетике собраны ... лучшие умы страны. Вузы страны готовят самые передовые кадры, и в энергетике приходят самые передовые специалисты. Инновации, наука в этой отрасли действуют в полную мощность. Иногда мы даже похорошему завидуем энергетикам, потому что здесь действительно сосредоточены сила, мощь, интеллект и развитие».

Конкретные проблемы обсуждались на «Круглых столах», в работе которых приняли участие российские и зарубежные эксперты, руководители крупнейших отраслевых предприятий.

Фото А. СТАРОСТИНА



3 октября в конференц-зале прошёл семинар «Роль и место дополнительного профессионального образования в развитии непрерывного образования и национальной системы профессиональных квалификаций».

Учись всегда!

Открывая мероприятие, директор ИДПО УГНТУ А. С. Зац выразил надежду, что семинар будет полезным как для вузов, так и для средних профессиональных учебных заведений.

Ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, приветствуя участников, пожелал им плодотворной работы и отметил, что непрерывное образование — один из основных компонентов траектории жизни каждого человека.

Председатель Совета ректоров РБ Р. М. Асадуллин призвал развивать сетевое взаимодействие образовательных учреждений республики. «Широкий обмен опытом позволит активнее развивать программы дополнительного образования», — сказал он.

С подробным и интересным докладом «О приоритетах государственной политики в сфере дополнительного профессионального образования» выступила заместитель председателя комиссии Министерства образования и науки РФ по развитию дополнительного образования, президент Союза ДПО, ректор Государственной академии промышленного менеджмента Н. Н. Анифкина. Основными задачами комиссии являются модернизация сферы ДПО в соответствии с приоритетами инновационного развития экономики

страны; совершенствование законодательной базы в сфере ДПО; взаимодействие с бизнес-сообществом по вопросам развития профессионализма работников. «Необходимо сформировать гибкую, подотчётную обществу систему непрерывного образования для взрослых», — так определила приоритеты комиссии Нина Николаевна.

З. А. Лалаева, член комиссии Министерства образования и науки РФ по развитию дополнительного образования, начальник учебно-организационного отдела УГНТУ объяснила нормативы правового регулирования ДПО, рассказала о формировании национальной системы профессиональных стандартов и разработке на их основе дополнительных профессиональных программ. Она также разобрала типичные нарушения законодательства в сфере образования, которых следует избегать.

В университете накоплен большой опыт в использовании дистанционных образовательных технологий. Им поделился с участниками семинара С. В. Щербинин, зам. директора ИДПО УГНТУ по учебно-информационным технологиям. О перспективах образовательных платформ рассказала В. Ф. Шамшова, исполнительный директор Ассоциации образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан».

В семинаре приняли участие более 60 человек: представители 8 вузов и 22 учебных заведений среднего профессионального образования.

Фото А. СТАРОСТИНА



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В рамках академической мобильности по программе УГНТУ «Приглашённые профессора» факультет автоматизации производственных процессов посетили гости из Республики Казахстан — профессор Алматинского университета энергетики и связи Марат Канафиевич Дюсебаев и доцент кафедры электрических сетей и электроэнергетических систем Жубаньш Суйнуллаевич Абдимуратов.

Есть фундамент

9–10 октября гости встретились с деканом факультета, научно-педагогическими работниками кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» и обучающимися по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Подробно обсуждены темы общих научных направлений для совместного участия в грантах и публикациях.

На стадии подписания — меморандум о взаимопонимании между Алматинским университетом энергетики и связи и УГНТУ, на основании которо-

го будет развиваться сотрудничество по программам академического обмена. Предусмотрено проведение совместных конференций, семинаров, симпозиумов, научно-технических исследований.

Декан факультета Зухра Хасановна Павлова отметила, что проведённые встречи и подписание меморандума о межвузовском взаимодействии являются доказательством взаимовыгодных отношений и создают прочный фундамент для дальнейшего сотрудничества между университетами.



24 октября в университете началось обучение по программе целевой подготовки «Химическая технология» для студентов, которые стремятся работать в ПАО «СИБУР Холдинг».

Спецзаказ

Из двухсот претендентов после многоступенчатого отбора остался 21 человек. Алексей Федосеев, начальник отдела кадров АО «Полиэф» (СИБУР) рассказал участникам программы о предстоящей нелёгкой работе. Студенты, кроме теоретических знаний и курса корпоративной культуры СИБУР, должны будут освоить рабочие профессии, чтобы проходить стажировку на конкретном рабочем месте на площадках холдинга.

На встрече также присутствовали руководитель программы от университета, зав. кафедрой технологии нефтехимии и химической технологии Т.Р. Просочкина, начальник отдела дополнительных образовательных программ Г.К. Аминев и начальник отде-

ла взаимодействия с организациями-партнёрами Р.Р. Даминов. Они подробно рассказали об условиях заключения контракта между холдингом, университетом и студентом, сроках стажировок и специфике обучения по дополнительным программам, ответили на вопросы.

Несмотря на предстоящую напряжённую учёбу, участники программы полны оптимизма и готовы ехать работать туда, куда направят: в Тобольске или Тюмени, тем более, что именно в Сибири осуществляются самые впечатляющие проекты*.

**ЗапСибНефтехим» (СИБУР) станет крупнейшим современным нефтехимическим комплексом в России. Проект предполагает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн. т этилена, около 500 тыс. т пропилена и 100 тыс. т бутан-бутиленовой фракции (ББФ) в год, установок по производству различных марок полиэтилена и полипропилена совокупной мощностью 2 млн. т в год.*

Фото Э. САИТОВОЙ



Как показала практика...

...Сотрудничество вуза с компаниями в вопросах целевой подготовки даёт ощутимые плоды.

Третий год ПАО «Газпром нефть» осуществляет совместно с ИНБ обучение по дополнительной программе для подготовки потенциальных сотрудников по направлению «Закупки». Выпускники, обучающиеся по этой программе, уже работают в «дочках» компании и неплохо себя зарекомендовали.

17 октября в именной аудитории ПАО «Газпром нефть» собрались магистранты, вернувшиеся с практики на дочерних предприятиях компании: «Газпромнефть-Оренбург», «Газпромнефть-Восток», «Газпромнефть-Ямал», «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз». Они отчитались о проделанной работе. За защитой по видеотрансляции наблюдали руководители практики — представители произ-

водства. В процессе практики магистранты могли понять, насколько они способны справиться с работой, и производственники оценивали деловые и профессиональные качества будущих специалистов. Так, Евгений Владиславович Брагар объяснил, почему делает ставку на молодёжь: «Они способны по-новому взглянуть на существующие проблемы и предложить собственное решение», — сказал он.

На встречу пришли и те, кто хотел бы получить дополнительные компетенции по программе «Закупки». Они смогли задать вопросы об условиях обучения, практики и трудоустройства и услышали рассказ выпускницы ИНБ и участницы программы дополнительного обучения Карины Нургалеевой о её первых успехах на предприятии. Сегодня она главный специалист аналитического отдела дирекции по закупкам и капитальному строительству ПАО «Газпром нефть». «Благодаря этой программе я работаю в успешной компании, где у меня есть возможность развиваться и совершенствоваться. Это интересно и, конечно, сложно. Есть, где приложить свои силы, свой ум, реализовать себя. Есть перспективы: ты знаешь, что будешь через три года, через пять лет.

При этом не надо ждать манны небесной. Нужно работать, добиваться своей цели, не бояться трудностей». Действительно отваге и целеустремлённости Карины можно только позавидовать: ведь порой даже крепкие парни предпочитают оставаться «под крыльшком» у родителей, а потом сетуют, что карьера не удалась.

В мероприятии участвовали руководитель направления по работе с персоналом корпоративных функций ПАО «Газпром нефть» А.В. Рыбацкая, начальник отдела аналитики, планирования и отчётности ООО «Газпромнефть-Снабжение» А.Д. Танцырева, начальник управления закупок нефтесервисных услуг и услуг общего профиля ООО «Газпромнефть-Ямал» В.В. Иващишин, главный специалист отдела управления обязательствами, управление материально-технического обеспечения ООО «Газпромнефть-Ямал» А.С. Швердин, начальник управления закупок производственных услуг и услуг общего профиля ООО «Газпромнефть-Хантос» Е.В. Брагар, начальник управления организации закупок «Газпромнефть-Оренбург» О.Д. Ромаданова.

Претендентам на обучение по дополнительной программе предстоит пройти тестирование и конкурсное собеседование.

Фото Э. САИТОВОЙ



ACADEMIA MOBILA

Один раз увидеть

Академическая мобильность расширяет горизонты. Ведь не зря говорят: лучше один раз увидеть...

Магистранты 2-го курса направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» в конце сентября побывали в Тюменском индустриальном университете. Для них была подготовлена обширная программа как теоретической, так и практической подготовки. Но обо всём по порядку...

День первый.

В тюменском офисе холдинга «СИБУР» студенты познакомились с функцией «Эффективность производства», обсуждали вопросы трудоустройства и перспектив развития в компании. В техническом центре Yokogawa изучали базовый курс «Распределенная система управления CENTUM VP». Столько всего успели — и это только начало!

Пока, по словам студентов, разочарования всего два: нет достаточно времени вдоволь погулять по улицам Тюмени и то, что в городе всего один Макдоналдс...

День второй.

Каковы современные задачи и подходы в подготовке высококвалифицированных специалистов?

Что такое практико-ориентированное обучение? Каков размер стипендии в Тюменском индустриальном университете (ТИУ) и сколько девушек-магистранток учится там? Эти и многие другие вопросы обсуждались 26 сентября на встрече студентов УГНТУ с профессором кафедры кибернетических систем Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ В.М. Спасиловым.

Затем пообщались с университетом. Магистранты вспомнили вопросы, изучаемые в курсе бакалавриата «Теория автоматического управления», узнали, где студенты ТИУ проводят свободное время между парами.

Третьим пунктом программы было увлекательное знакомство с музеем университета, в частности, залами, посвящёнными научным исследованиям Д.И. Менделеева, а также минералогии.

На завтра студентов уже ждали на предприятии СИБУР в Тобольске! А это — почти 250 км пути.

День третий.

Знакомство с СИБУРОм.

ООО «СИБУР Тобольск» — предприятие по переработке углеводородного сырья и выпуску полимеров, занимающее площадь 2000 Га (3333 футбольных поля!).

Для более тесного знакомства с компанией магистрантов разде-



лили на 2 группы. Первая группа студентов посетила цех электрооборудования Тобольской промплощадки. Вторая познакомилась с метрологической лабораторией.

Окончание дня было посвящено Тобольскому Кремлю и заворачивающим видам на реку Иртыш...

На следующий день была запланирована плотная работа магистрантов с наставниками непосредственно на производстве.

День четвертый. Рабочий.

Группа студентов, направленных в цех электрооборудования, была поделена по подгруппы по 2–3 человека. Подгруппы отправались знакомиться с работой разных производственных объектов, где их уже ждали

опытные наставники. В конце рабочего дня студенты дали интервью местным СМИ.

Какой документ является основным для метролога, чем отличается поверка от калибровки, по каким причинам электроконтактный манометр не проходит поверку и как расшифровываются цифры и буквы из клейма, предоставляемого на средство измерения, — ответы на эти и многие другие вопросы узнала в этот день группа, направленная в метрологическую лабораторию. Начальник лаборатории — высококлассный специалист и замечательная женщина Татьяна Алексеевна Крылова вкладывает душу в свою работу и свой коллектив, благодаря

чему лаборатория, по своему оснащению и выполняемым функциям, в настоящее время не имеет аналогов в России.

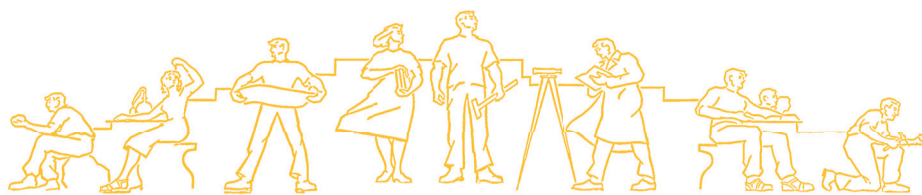
День пятый. Круглый стол.

Планы на последний день были грандиозны: обсуждение результатов поездки за круглым столом с ведущими специалистами ООО «СИБУР Тобольск», переезд в Тюмень и оформление студентами отчёта о проделанной работе.

Встреча ведущих специалистов цеха электрооборудования Тобольской промплощадки со студентами прошла в дружеской атмосфере. В её рамках студенты прошли мини-собеседование — аналог того, которое проходят кандидаты на трудоустройство. Как отметили специалисты СИБУРа, магистранты продемонстрировали достаточно хороший уровень теоретической подготовки. В качестве пожеланий будущим выпускникам ещё раз прозвучал призыв изучать английский язык, поскольку уже в ближайшем будущем требования по знанию языка на уровне Intermediate будут обязательным при трудоустройстве в компанию.

Своими впечатлениями и фотографиями от поездки ребята поделились уже в Уфе. Домой они вернулись с багажом новых знаний и навыков.

С. СВЕТЛАКОВА



Два события собрали в университете рекордное количество гостей и представителей СМИ. 20 октября состоялось открытие именной лаборатории ПАО «Уфаоргсинтез» «Технология нефтехимических процессов», а затем прошло заседание Попечительского совета УГНТУ.

Красную ленточку ещё одного объекта, открытого в преддверии 70-летия вуза, разрезали Заместитель Премьер-министра Правительства РБ Ф. А. Самедов, Генеральный директор ПАО «Уфаоргсинтез» С. А. Заруцкий и ректор Р. Н. Бахтизин.

Фархад Астанович Самедов назвал новую лабораторию «маленьким «Уфаоргсинтезом», собранным в одной комнате». Теперь студенты смогут получать необходимые компетенции в университете. Сергей Алексеевич Заруцкий отметил огромную роль УГНТУ в подготовке кадров для предприятия: «Имея такую лабораторию, студенты не только теоретически изучают базовые нефтехимические процессы, но, в первую очередь, они смогут уже чисто практически работать на установках».

Лаборатория будет использоваться не только в образовательном процессе. На базе её

Ближе к семидесяти



уникальных исследовательских комплексов планируется реализация совместных исследовательских проектов по актуальным тематикам ПАО «Уфаоргсинтез» и перспективным направлениям науки и техники с привлечением со-

трудников и студентов УГНТУ: например, будут разрабатываться новые конструкционные материалы для летательных аппаратов, а также аккумуляторов и батарей нового поколения. Оборудование, которое в ней установлено, не имеет аналогов

«Открытие сегодняшней аудитории, одного из главных объектов из семидесяти, предлагаемых нами, является значимым событием для дальнейшего развития нашего университета».

в республике и России. В лаборатории смонтированы 4 установки, в том числе — пиролиза, изучения периодических процессов, исследования каталитических и непрерывных процессов. Есть газовое оборудование, подводятся азот, кислород, углеводороды.

После такого праздничного вступления Фархад Астанович Самедов провёл заседание Попечительского совета. Одним из пунктов повестки дня была реализация программы «70 объектов к 70-летию УГНТУ».

«Открытие этой лаборатории, одного из главных объектов из семидесяти, вводимых нами, является значимым событием для дальнейшего развития нашего университета», — отметил ректор Р. Н. Бахтизин, рассказывая о программе.

О ходе выполнения стратегических проектов, осуществляемых в рамках реализации Программы развития университета как опорного вуза, рассказали зав. кафедрой газохимии

Э. Г. Теляшев (проект «Развитие Центра превосходства перспективной отрасли «Химическая сеть»); декан горно-нефтяного факультета А. И. Могучев (проект «Развитие регионального научно-образовательного Центра превосходства по трудноизвлекаемым запасам нефти и газа»); директор центра технологического предпринимательства С. А. Гладких (проект «Создание центра технологического предпринимательства и бизнеса Республики Башкортостан»). Также обсуждалась концепция работы с выпускниками вуза. По этому вопросу выступили советник генерального директора ПАО «Татнефть» Д. А. Шавалеев и президент Ассоциации выпускников УГНТУ В. В. Коваленко, и каждый предложил своё видение проблемы.

Подводя итоги заседания Ф. А. Самедов отметил успешную работу университета по реализации программы развития.

Фото А. СТАРОСТИНА

Мировое признание

23 октября университет посетил Дарси Спейди, Президент Всемирного общества инженеров-нефтяников (SPE).

Г-н Спейди вручил награду «Outstanding Student Chapter Award» клубу «ПрофТЕЛЕПОРТ» — студенческому отделению SPE в УГНТУ. Такой высокой оценки своей деятельности студенты-участники клуба удостоиваются уже третий год подряд. В 2015 году ПрофТЕЛЕПОРТ впервые получил престижную награду Всемирного общества инженеров-нефтяников на Ежегодной технической

«То, что я увидел, меня впечатлило. Я уверен, что ваш университет — один из ведущих в нефтегазовом направлении. Ваших студентов я вижу по всему миру».

выставке в г. Хьюстон, в 2016 г. не менее ярко команда выступила в Дубаи, и вот недавно, — на технической выставке в Сан-Антонио — очередной успех.

Члены клуба, резиденция которого находится в Молодёжном технопарке УГНТУ, рассказали об истории проекта и о своих планах на будущее. Презентацию клуба провела основатель ПрофТЕЛЕПОРТА аспирант УГНТУ Айгюль Шадрина.

Именно благодаря её неиссякаемой энергии проект успешно развивается, втягивая в свою орбиту всё больше студентов. Сегодня в его рядах более 700 человек. В ближайшем плане не только обучающие программы, выступления на конференциях, но и участие в конкретных научных разработках совместно с учёными вуза в рамках стратегического проекта по трудноизвлекаемым запасам нефти и газа.

Выступая перед студентами, г-н Спейди сказал: «То, что я увидел, меня впечатлило. Я уверен, что ваш университет — один из ведущих в нефтегазовом направлении. Ваших студентов я вижу по всему миру... Для меня важно, чтобы движение инженеров-нефтяников набирало силу в России, где есть большие запасы нефти и работают крупные компании, использующие новейшие технологии». Президент SPE, Управляющий директор компании Broadview Energy Asset Management поделился собственным жизненным и профессиональным опытом с будущими нефтяниками.

Ректор Р. Н. Бахтизин поблагодарил гостя за визит и информативное выступление. «История жизненного успеха такого человека имеет большое воспитательное значение для будущих специалистов. Нужно быть мужественным, усердным, настойчивым, чтобы достичь вершин», — подчеркнул он.

В заключение студенты исполнили гимн ПрофТЕЛЕПОРТА на английском языке и пригласили г-на Спейди приехать в Уфу ещё раз. «Уфа очень красивый город, — признался он. — Я здесь впервые, и мне здесь нравится», и пошутил, что не успел познакомиться с хоккеем, который так любят все канадцы — значит есть повод вернуться.

Фото Э. САИТОВОЙ





Если вы подружились в Уфе

Форум — это, прежде всего, общение. Студенты и преподаватели встречаются, обсуждают общие проблемы, становятся друзьями и единомышленниками.

8 октября в конференц-зале Молодёжного технопарка открылся II Форум «Состояние и перспективы Российско-Азербайджанского сотрудничества в сфере образования, науки и культуры». Гостей и участников приветствовал ректор Р.Н. Бахтизин, сопредседатель Ассоциации вузов России и Азербайджана. Он рассказал о развитии связей между вузами двух стран, намеченных совместных мероприятиях.

В рамках Форума проводился круглый стол



«Укрепление двустороннего сотрудничества в гуманитарной сфере», республиканская олимпиада по русскому языку для иностранных учащихся и онлайн-фестиваль «Языки народов России и Азербайджана: взаимосвязь и взаимовлияние».

Выставка, организованная «в зоне творческого общения» — на четвёртом этаже Молодёжного технопарка, иностранными студентами УГНТУ, продемонстрировала, насколько разнообразны и интересны культура и быт разных народов. Возле экспозиции Казахстана звучала домбра, и гости слушали старинный напев. Представители разных стран познакомили участников форума со своими обычаями и нацио-

нальными костюмами. Здесь и состоялось первое знакомство с участниками Форума.

Студентки Сумгаитского государственного университета — филолог Наиля Зейнакова и математик Офелия Сафарова в Уфе впервые. «Это очень красивый город», — дружно заявили они. Девушки охотно рассказывали о себе: Наиля недавно побывала на международной молодёжной конференции в Санкт-Петербурге. «Там я представляла свою страну, говорила о её богатой культуре». В разговоре выяснилось, что в Азербайджане — три уровня высшего образования: бакалавриат, магистратура и аспирантура. Офелия собирается стать преподавателем математики в вузе. А Халил Султанов, тоже приехавший из Сумгаита, будет инженером-электриком. Так что общих тем у гостей и хозяев нашлось немало.

Тем временем участники круглого стола обсудили вопросы преподавания русского языка в многонациональном регионе, проблемы формирования толерантности как важного принципа межкультурного диалога в преподавании русского языка как иностранного и актуальные образовательные технологии в преподавании русского языка как иностранного.

Пока педагоги спорили о базовых подходах и методических тонкостях преподавания, студенты демонстрировали свои знания, выполняя задание первого тура олимпиады: они писали эссе на тему «Мы все соседи по планете». Во втором туре проверялись навыки устной речи. Студенты исполнили романсы на стихи Александра Пушкина и Эльдара Рязанова, прочитали стихи Николая Заболоцкого и Роберта Рождественского. Но несомненным «гвоздём» про-

граммы было стихотворение великого поэта Башкортостана Мустая Карима «Не русский я — но россиянин». Его на 14 языках продекларировали иностранные студенты УГНТУ.

Первое место по итогам олимпиады заняли Р. Умурзакова (БГМУ), Нгуен Бао Чунг Ань (УГНТУ); II место разделили Р. Салимов (УГНТУ), Н. Зейналова (СГУ, Азербайджан), Бильете Ромарио Гонсалвеш (УГНТУ); На третьем месте — Жулио Лоуренсу (УГНТУ), Шарма Шубхам (БГМУ), Алиев Эльми Мехман оглы (СГУ им. П.И. Титирова Сорокина).

Второй день начался онлайн-фестивалем. Студенты из Азербайджана, Сыктывкара, Москвы, Казани и других городов России представили результаты своих исследований особенностей языков, рассказали о культуре, традициях и обычаях своих стран. Затем телемост соединил УГНТУ и Сочи. Участники двух фестивалей — Всемирного и вузовского общались на разные темы, но, главное, что их объединяло — стремление к прогрессу и взаимопониманию. Члены башкирской делегации Всемирного фестиваля молодёжи и студентов передали привет род-



ной столице. И снова участники Форума выступали со своими презентациями: пели песни, играли на музыкальных инструментах, исполняли народные танцы.

Итоги онлайн-фестиваля: I место — Нурзат Ашимбекова с докладом «Язык народов» (БГМУ); Офелия Сафарова и Халил Султанов — «Мой Азербайджан» (СГУ); II место — Луго Бучильон Карлос Дайян с докладом «Дорога в Россию: ожидания и реальность», Нгуен Ван Тинь — «Вьетнамский новый год» (УГНТУ); III место — Рауль Абдуллаев с докладом «Казахстан — страна с давними традициями» (УГНТУ), Чжан Дэ Яо — «Китайский язык в мире» (УГНТУ).

Завершился Форум большим концертом, подготовленным силами иностранных студентов УГНТУ. Гости благодарили хозяев и организаторов этого праздника дружбы. Особенно много сердечных слов было сказано в адрес кафедры русского языка и литературы УГНТУ, преподаватели которой вкладывают так много сил и душевного тепла в работу с иностранными студентами.



Кто ищет, тот всегда найдёт

25 октября Ярмаркой вакансий открылась кампания по трудоустройству будущих выпускников. Она включает распределение, проходящее на выпускающих кафедрах, встречи с работодателями, Дни компаний.

В этом году в Ярмарке участвовало более 80 региональных, российских и международных компаний. Вакансии студентам и выпускникам предложили крупнейшие предприятия, среди которых ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Транснефть», ООО «НИПИ НГ «ПЕТОН», ОАО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ», ПАО «СИБУР», Schlumberger, Weatherford International Ltd, Exxon Mobil Corporation, КРМГ.

Старшекурсники заполняли анкеты, расспрашивали представи-

телей кадровых служб об условиях трудоустройства, оставляли свои резюме. Студенты 2–3 курсов искали возможность договориться о практике: ведь это тоже шаг к будущему трудоустройству. Во время презентации ОАО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» участники встречи смогли задать вопросы генеральному директору компании В.К. Фахретдинову. В июле Виль Камилевич уже проводил онлайн-собеседование с выпускниками ГНФ, ТФ, МФ, ФАПФ и ИНБ, а теперь приехал в родной вуз, чтобы пообщаться со студентами. Для них сотрудники компании организовали брейн-ринг и розыгрыш призов.

Рассказ о перспективах, ожидающих выпускников в ООО «ЛЛК-Интернешнл», был подкреплён выступлением выпускницы технологического факультета Ксении Александровой, которая успешно работает в компании.

В ходе онлайн-презентации Weatherford International Ltd, менеджер по обучению персонала Анна Демешкина сообщила что «очный» День компании планируется провести в марте.

Для студентов Института нефтегазового бизнеса была проведена презентация Международной сети фирм КРМГ, специализирующейся на оказании аудиторских услуг. Старший менеджер отдела по развитию бизнеса А.Х. Кавеев рассказал о карьерных возможностях, которые ждут выпускников в их компании.

Как вести себя на собеседовании, как уметь себя «подать», объяснил студентам И.М. Урманцев во время своего мастер-клас-

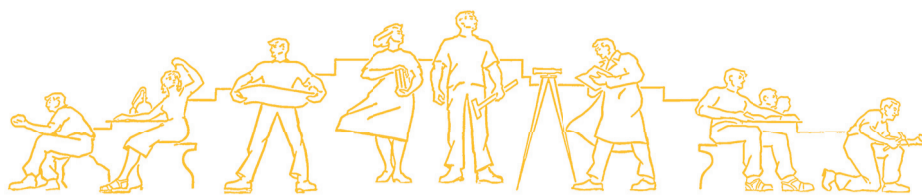
са «Влияние лидерских качеств на карьерный рост».

Насыщенная программа Ярмарки дала студентам возможность познакомиться с усло-

виями трудоустройства в различных компаниях и, взвесив свои шансы, определить планы на будущее.

Фото на полосе Э. САИТОВОЙ





С 5 по 8 октября в г. Уфа проходил Приволжский окружной этап Всероссийской школы-семинара «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательной организации высшего образования» (Стипком-ПФО 2017). На смену прибыло более 150 представителей из 49 вузов всех регионов ПФО.

Организатором выступили УГНТУ и Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов вуза. Школа-семинар проводилась при поддержке Башкирского республиканского комитета Общероссийского Профсоюза образования и Студенческого координационного совета Приволжского федерального округа.

Снова в школу

Участникам школы в первый же день предстояло пройти входное тестирование, тренинг на командообразование и ознакомиться с современным состоянием стипендиального обеспечения. Заместитель председателя Профкома студентов Тульского государственного университета С. А. Лисицын представил аналитические данные мониторинга по направлениям расходования средств стипендиального фонда вузами ПФО на графиках и схемах. Вечером гости представили визитки своих делегаций и приняли участие в организованной оргкомитетом в парке имени Гафури игре «Энкаунтер».

6 октября состоялось официальное открытие школы-семинара, на котором

студентов поприветствовали: проректор УГНТУ по экономике Е. В. Евтушенко и С. Н. Пронина. В ходе образовательного блока студенты прослушали лекции экспертов С. А. Лисицына, О. С. Такуновой, Н. П. Клецко и Д. Ф. Хафизова. Вечером для участников школы-семинара был проведён конкурс караоке.

7 октября для гостей города была организована экскурсия по достопримечательностям г. Уфы. По окончании экскурсии студенты посетили главный корпус УГНТУ, в конференц-зале которого их торжественно поприветствовал ректор Р. Н. Бахтизин.

Экспертами — Н. П. Клецко и Д. Ф. Хафизовым были проведены лекции: «Материальная

поддержка обучающихся» и «Задачи и принципы работы стипендиальных комиссий образовательных организаций высшего образования».

Далее прошла интерактивная игра «Стипендиальная комиссия в образовательной организации», организованная Л. В. Ястребовым — председателем ППО студентов БашГУ. Итогом школы-семинара стало выходное тестирование.

Участники школы-семинара получили сертификаты о прохождении обучения по допол-



нительной общеразвивающей программе «Стипендиальное обеспечение студентов вузов в РФ».

Школа помогла участникам узнать много нового в работе стипендиальных комиссий, проверить свои силы на деле, обрести новых друзей, поделиться опытом.

Фото А. НИГМАТУЛЛИНА

Фестиваль науки в этом году был локализован на площадках опорного вуза региона. 26 сентября более восьмисот школьников получили возможность примерить на себя роль студентов: прослушали научно-популярные лекции профессоров УГНТУ, участвовали в экспериментах и научных шоу, побывали на мастер-классах.

Фестиваль науки

Кроме того, ребята познакомились с профессиями нефтяников, строителей и специалистов других отраслей во время деловых игр и презентаций. Мероприятия Фестиваля проходили в УГНТУ, а также в филиалах университета — в городах Октябрьском, Стерлитамаке и Салавате.

«Наука — это поиск нового знания о мире. Вы сталкиваетесь с её достижениями каждый день, часто даже не замечая этого. Сегодня мы предлагаем вам заглянуть в мир научных исследований одного из ведущих университетов, опорного вуза России — УГНТУ», — с этими словами обратился к собравшимся на открытие Фестиваля школьникам проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов.

УГНТУ много лет удерживает ведущие позиции среди вузов России. Наряду с широким спектром образовательных программ основной критерий подтверждения вузом статуса «университет» — наличие крепкого научного фундамента. На это обратил внимание участников Фестиваля проректор по учебно-методической работе О. А. Баулин.

В этот день преподаватели и сотрудники факультетов университета показали школьникам,

как в работе нефтяников используется трёхмерное моделирование и робототехника. Ребята побывали в творческой архитектурной мастерской «Кубус»; познакомились с направлениями развития дизайна, туризма и молодёжного предпринимательства, с основами здорового образа жизни и питания. Победители научных викторин и конкурсов получили памятные подарки.

Лекторий «Старшеклассник» предложил учащимся 9–11 классов лекции и консультации по математике и химии.

Участники Фестиваля смогли проявить творческую инициативу во время инженерных игр «Моделирование инженерных систем», «Я — нефтяник», «Предотвращение аварии на трубопроводе» и деловых игр «Ты — министр финансов!», «PR-сопровождение избирательной кампании».

Центр технологического предпринимательства УГНТУ совместно с Институтом нефтегазового бизнеса провёл конкурс инновационных проектов для школьников. Ребята разработали собственные проекты будущего: чипирование, телепорт-сумка, поисковик вещей в доме, искусственная память — и это не весь список представленных проектов, отработали навыки презентации и сами выступили в виде экспертов. Все участники получили грамоты, а победители — памятные призы.

На уфимских площадках фестиваля побывали более 800 человек — школьники города, гости столицы из Стерлитамака и Иглино. Активнее всех

поддержали фестиваль школы-партнёры УГНТУ и инженерный лицей УГНТУ № 83 им. М. С. Пинского.

В рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+» на площадке «Экономика» в мероприятиях, организованных Институтом нефтегазового бизнеса, приняли участие более 200 школьников из средних общеобразовательных учреждений города Уфы (Лицей № 42, СОШ № 71, Лицей № 83), Уфимского района (СОШ № 1 п. Иглино) и студентов первого курса Института нефтегазового бизнеса.

Праздник науки на площадке «Экономика» открылся лекцией на тему «Распределение доходов в российском обществе». Далее участники мероприятия были распределены по аудиториям, где приняли участие в различных конкурсах, деловых играх, квестах и викторинах, в соответствии с программой мероприятия.

Участники настольной игры «Нефтегазовый бизнес» учились управлять предприятиями нефтегазового комплекса. Игровые деньги — нефти — на приобретение объектов можно было получить, ответив на профессиональные вопросы. Ребята, построившие сбалансированные вертикально-интегрированные нефтяные компании, получили дипломы и памятные подарки.

Ребята, принявшие участие в викторине «Хочу знать экономику», продемонстрировали прекрасное знание основ экономики и менеджмента. Они ответили на вопросы различных уровней сложности, а также назвали логотипы известных компаний. Самые эрудированные школьники получили памятные дипломы и подарки.



Более 20 человек приняли участие в конкурсе инновационных проектов. Они презентовали свои проекты и выступали в роли экспертов. Все получили грамоты, а лучшие — памятные призы.

В ходе увлекательной игры «Экономический квест» ребята следовали по маршрутам, обозначенным на карте, где на отдельных станциях они должны были выполнить основное задание по экономике и выбрать одно из трёх дополнительных заданий: умственное, физическое или «кот в мешке». При успешном результате ребята получали пазлы и «деньги». В финале ребятам было предоставлено право выкупить оставшиеся пазлы и собрать ключевое слово.

В Стерлитамакском филиале УГНТУ фестиваль был организован при поддержке отделов образования и молодёжной политики администрации г. Стерлитамака.

В мероприятии приняли участие более 300 школьников из всех школ Стерлитамака. Ученики смогли познакомиться с лабораториями филиала, увидеть научные эксперименты и узнать для себя что-то новое о том, как устроен этот мир. Для этого учёные филиала УГНТУ подготовили несколько площадок. На площадке «Открытие лаборатории», включавшей семь тематических лабораторий, можно было познакомиться с научным оборудованием, посмотреть интересные опыты, поделиться своими идеями. Так, в лаборатории «Виртуальное производство» ребята смогли дистанционно побывать в цеху производства поливинилхлорида и попробовать самостоятельное управление реакторами. А в лаборатории «Цифровые устройства автоматики» школьникам по-

казали возможности современных интеллектуальных систем, используемых в управлении производством. Не обошлось без занимательных опытов по химии и физике.

На другой площадке школьников ждали интересные лекции. Например, на лекции «Сможет ли мир прожить без нефти?» можно было не только получить ответ на этот важный вопрос, но увидеть и понюхать настоящую нефть и получаемые из нее продукты. Специально для учеников 11 классов был организован мастер-класс по решению типовых задач ЕГЭ по физике и математике.

Завершился Фестиваль круглым столом, объединившим молодых учёных вузов и представителей молодёжных общественных организаций города. Модератором круглого стола стал помощник ректора филиала по научной и инновационной деятельности, руководитель движения «Союз молодых учёных Стерлитамака» О. Х. Каримов. Присутствовали главный специалист отдела по молодёжной политике администрации г. Стерлитамака Л. В. Мальцева, председатель Совета молодых учёных СФ БашГУ Е. П. Басманова, член Молодёжного совета при Совете городского округа г. Стерлитамак, студентка филиала Д. А. Суркова (БТС-14-31), молодые учёные, студенты и магистранты СФ УГНТУ и СФ БашГУ. Результатом работы круглого стола стало решение о развитии сотрудничества молодых учёных города и создании единой информационной площадки в соцсетях в рамках движения «Союз молодых учёных Стерлитамака».

Р. ГАБДУЛХАКОВА,
А. МИХАЙЛОВ



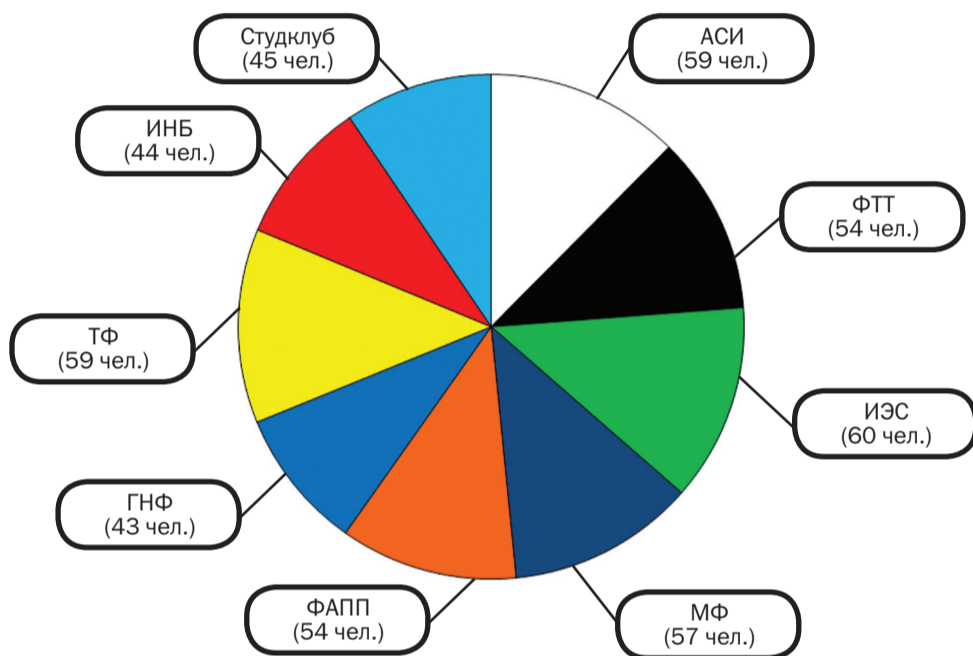


Посвящение: как это было

С 17 по 19 октября в восьмом корпусе прошли долгожданные Посвящения в студенты — мероприятие, в котором «новое племя» будущих нефтяников показывает, на что оно способно. В этом году за три дня зрители вместе с участниками смогли попутешествовать во времени и пространстве, переписать известные литературные произведения на свой лад, найти любовь, ну и, конечно же, рассказать о своих факультетах и институтах.



В «Посвящении — 2017» приняли участие **475** студентов



За **174** минуты выступлений участники «Посвящения—2017»:

- станцевали **21** раз;
- исполнили **21** песню;
- сыграли **3** раза на курае и **1** раз на скрипке;
- прочитали **2** стихотворения;
- порадовали более **1500** зрителей.



« Я решила участвовать в посвящении потому что я люблю мероприятия такого рода, мне нравится быть активной, открывать новые стороны себя. Ну и, конечно, наши культоргы вдохновили нас рассказами о своих посвящениях.

На репетициях все сдружилось, поначалу было сложно распределять время (учёбу ведь никто не отменял), а потом я приспособилась. Да, я всего прочулась полтора месяца, но уже так полюбила свой факультет и всех фттшников. Я даже не заметила, как всё прошло, хотелось ещё и ещё! Перед выступлением, когда мы стояли за кулисами и ждали своего выхода, а зрители кричали «ФТТ!», было непередаваемое чувство радости, волнения и гордости одновременно! Было приятно слышать, что нашему декану понравилось выступление, я гордилась нашими культоргамии Региной и Динаром, хореографами Далией, Наташей, Гульнаррой. Спасибо большое за пережитые эмоции, за то, что мы теперь одна большая семья ФТТ! Участвуйте в Посвящении, ведь такое бывает раз в жизни! Вы найдете новых друзей, получите море положительных эмоций. Это нужно прожить каждому!» Э. Баймурзина (БМТ-17-02)





Шлюмберже окрыляет

СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО

Многие, кто учится в нашем университете, наверное, слышали про компанию Шлюмберже, и возможно, они бы и не против там пройти практику, или ещё лучше — устроиться на работу.

Шлюмберже — это одна из ведущих нефтесервисных компаний, она является своего рода буровой аппаратурой в сердце скважины. Она знаменита своими школами, где готовят специалистов по направлению Wireline и DNM.

После окончания второго курса я попала в летнюю школу Wireline, которая проходила в Тюмени. В этом городе я раньше не была, поэтому смогла совместить приятное времяпровождение с полезным, и отнеслась к своей практике, как познавательному путешествию.

Город меня не сильно привлек, а вот дни, проведенные в тихом инженерном учебном центре, я запомню точно. Как и любое приятное занятие, моя практика длилась недолго. За семь дней нас вооружи-

ли знаниями в области аппаратуры ГИС, показали буровую и раскрыли наши скрытые таланты.

После дня, проведенного в плацкарте поезда Уфа–Нижневартовск, мы, студенты второго курса ГНФ специальности ГФ оказались в пункте назначения. Нас встретили на машинах класса премиум и дали почувствовать себя высококлассными инженерами. День закончился знакомством. Кроме УГНТУ, здесь были студенты БГУ, КФУ, ТИУ, РГУ нефти и газа им.Губкина.

Затем начались тяжёлые будни в учебном центре, и мы полностью погрузились в атмосферу лекций нашего руководителя Ардака Акимбекова.

Наше обучение в Шлюмберже состояло из лекций и экскурсий. В течение семи дней нам рассказали про новейшие приборы компании: где и как их применяют; была лекция по интерпретации и бурению, а также дали краткую информацию о самой компании. Но мы узнали лишь малую часть всего, ведь всё остальное хранится в архивах под грифом секретности.

Вечер второго дня прошёл за интеллектуальной игрой, где за правильные ответы можно было получить призы с эмблемой компании или же сладости.

Каждый раз, придя в кабинет, сначала мы писали тест на проверку знаний и усвоения пройденного материала. С чашкой кофе в руках я судорожно ждала вопросы, и получив их, также нервно закрашивала то один пустой квадрат, то другой. А затем снова следовали лекции.

Что мне понравилось в учебном центре, так это то, что там есть специальные оборудованные здания для занятий спортом, развлечений, отдыха. Третий день завершился под лозунгом «Шлюмберже за спортивный образ жизни», и все, собравшись в спортивном комплексе, воплотили эти слова в реальность.

На следующий день мы также выполняли тесты и изучали приборы.

Затем нам устроили экскурсию по старой Тюмени, показали набережную и познакомили с досто-

примечательностями города.

На пятый день нам показали буровую. После этого мы побывали в лаборатории Шлюмберже, где нам объяснили про отбор и обработку керн, а также продемонстрировали геофизические приборы. Если вы хотите в будущем устроиться на работу в Шлюмберже или пройти учебную производственную практику, то вы обязательно должны знать английский язык. Обучение там проходит на английском языке, и многие работники — иностранцы.

И вот финал: нас поделили на команды, и было необходимо сделать презентацию по одному из приборов каротажа, причём приветствовались все идеи, начиная от рэп-баттлов и заканчивая путешествием в далекий 1927 год, где впервые братья



Шлюмберже провели каротаж. Этот вечер нас сплотил, и у меня появились друзья из Москвы.

Несомненно, эта практика дала мне большой объём знаний, знакомства и мечту — работать в Шлюмберже.

Попробую ли я после четвертого курса пройти там практику? — Конечно.

Р. ШАРХМУЛЛИНА
(ГФ-15-01)

Заниматься наукой можно и нужно уже с первых дней пребывания в вузе. 9 октября состоялась презентация студенческого научного общества Института нефтегазового бизнеса для студентов первого курса.

СНОва о науке

Перед собравшимися выступила директор Института нефтегазового бизнеса Т.Б. Лейберт, председатель координационного совета СНО ИНБ. Она отметила значение вклада студенческого научного общества в развитие научно-исследовательских и творческих способностей студентов и обозначила цели и основные задачи СНО ИНБ.

Модератор данного мероприятия, куратор СНО ИНБ по направле-

нию «Экономика» Эльвира Халикова презентовала структуру СНО ИНБ, а также представила куратора СНО по направлению «Менеджмент» Евгению Бьль, куратора СНО по направлению «Тьютерское сопровождение младших курсов» Юлию Васильеву, куратора СНО по направлению «Связи с общественностью» Лиану Габдрахманову. Студенты также познакомились с председателем и координаторами СНО ИНБ из числа студентов.

Участники встречи получили план научных мероприятий на осенний семестр 2017–2018 учебного года, реализуемый

студенческим научным обществом ИНБ.

На мероприятии присутствовал и первый председатель СНО ИНБ Данияр Бурангулов. Сейчас он участвует в программе двойных дипломов магистратуры по направлениям «Химическая технология топлива и газа» и «Оценка экономических рисков при принятии технологических решений». Он рассказал первокурсникам о необходимости популяризации экономической науки и о том, какие профессиональные перспективы открывает студенческое научное общество факультета, призвал ребят к активному участию в научных мероприятиях и пожелал плодотворной работы.



Большая игра

В течение двух дней (26–27 октября) в университете проходил тренинг-семинар «Понимание финансов», завершившийся деловой игрой ВИНК. В его работе принимали участие молодые сотрудники ПАО НК «Башнефть» и студенты.

Чтобы подготовить кадровый резерв, способный в ближайшем будущем занять руководящие посты, ПАО «НК «Роснефть»» регулярно проводит подобные мероприятия, в ходе которых определяются перспективные лидеры.

Участники изучали показатели эффективности компании, просле-

живали взаимосвязь производственных и финансовых потоков предприятия, рассматривали методы оценки эффективности инвестиций, закрепляя теоретические знания в процессе выполнения практических заданий.

Увлекательно и напряженно проходила имитационная компьютерная игра «Управление и развитие вертикально-интегрированной нефтегазовой компанией «ВИНК». Эксперт Группы ТИМ, ведущий семинара И.В. Смирнов по ходу состязания оценивал усилия 8 команд, на ко-



торые были разделены участники. Команду УГНТУ представляли Евгения Васючкова, Булат Галиев, Гузаль Закиева и Рустам Усманов, на равных состязавшиеся со своими старшими коллегами.

Всё о языках

5 октября кафедра иностранных языков организовала и провела большую научно-практическую конференцию «Язык как идентификационный код культуры».

Число участников составило 54 человека, работающих в вузах города Уфы. На открытии конференции выступили проректора УГНТУ И.Г. Ибрагимов, О.А. Баулин, декан факультета общенаучных дисциплин А.С. Верещагин, директор института права БашГУ И.А. Макаренко, которые подчеркнули актуальность, научную новизну, теоретическую значимость и практическую ценность рассматриваемой на конференции проблематики.



Его помнят

В этом году исполнилось 10 лет с тех пор, как ушёл из жизни профессор, проректор по научной работе Ю.М. Абызгильдин.

21 октября его друзья, коллеги и близкие собрались, чтобы почтить его память. Они поделились своими воспоминаниями о Юнире Минигалеевиче, посмотрели старые фотографии.

Его жизнь была крепко связана с Уфимским нефтяным: он начал с должности ассистента на кафедре физики, защитил кандидатскую, затем докторскую диссертацию, возглавлял кафедру технологии нефти и автоматизации химико-технологических процессов, работал заместителем декана технологического факультета, в течение нескольких лет стоял во главе партийной организации вуза.

Талантливый учёный, хороший организатор, интересный разносторонний человек, он долгое время был проректором по научной работе. В 1994 г. стал действительным членом Академии технологических наук РФ. Ю. М. Абызгильдин

занимался исследованиями в области переработки углеводородного сырья и производства нефтяного кокса. В 1998 г. ему было присвоено почётное звание Заслуженный деятель науки РБ.

В университете и сегодня работают его ученики, которые с благодарностью вспоминают Юнира Минигалеевича: «Это был прекрасный человек и интересный педагог. Он любил пошутить, привлечь внимание аудитории, просто и доступно рассказать о сложном. Особенно впечатляло его умение писать как левой, так и правой рукой. Он очень уважительно относился к молодым, помогал — незаметно, не напрямую. Как ответственный руководитель никогда не откладывал дела «на потом». Много собирался, но не успел сделать»...





Как попасть в ТОП?

С 20 по 21 сентября в рамках Тюменского Нефтегазового Форума прошёл финал всероссийского конкурса «ТОП — 100 лучших инженеров России в нефтегазовой отрасли», по итогам которого магистранты кафедры «Технологические машины и оборудование» Константин Сухарев и Айбулат Валиев с блеском защитили честь родного университета, заняв I и II места соответственно. Победители поделились секретами своего успеха.

— Расскажите, откуда вы узнали о конкурсе?

Константин: Прочитал впервые о конкурсе на страничке Вконтакте. Попросил преподавателей с кафедры организовать заочный этап в университете, чтобы поехать. Преподаватели пошли навстречу, за что им большое спасибо.

Айбулат: Это началось ещё в далёком 2016 году. Анна Альфаритовна Миннихметова отправила нам ссылку на этот конкурс (она вела занятия по моделированию и готовила ребят

к олимпиадам). Так как мы были выпускниками, то решили поучаствовать. Заочный тур проходил зимой 2016-го, в мае мы поехали в Ульяновск. Конкурс проходил на базе международного авиатранспортного форума, и в том году я как раз и победил. Ввиду того, что конкурс ежегодный, то мы с ребятами с нетерпением ждали наступления 2017 года, чтобы поучаствовать ещё раз.

— Что дают такие мероприятия?

К.: Участие в таких мероприятиях позволяет проявить себя и получить опыт.

Если себя хорошо проявить, можно получить повышенную стипендию. И именную. Несколько именных. Плюс дополнительная строка в резюме. Опыт, полученный при решении задач, пригодится будущем на работе. Чем больше задач решаешь, тем легче их решать. Чем больше работаешь, тем легче работать. Есть ещё одна причина. Любая поездка позволяет выбраться из зоны комфорта и повседневной рутины.

А.: Мы принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах по САД — программам, но самым запоминающим был ТОП 100, поэтому решили поехать ещё раз.

— В чём заключалась суть самого конкурса?

К.: На конкурсе необходимо было сконструировать недостающие узлы механизма, построить геометрическую модель узла в САПР и разработать чертежи деталей.

А.: Отличительной чертой задания на ТОП — 100 является то, что ты должен сам смоделировать недостающие звенья механизма. При этом вся сборка должна работать без заедания, перебоев и прочего. Далее, по механизму создается сборочный чертёж, детализовка придуманного звена и спецификация.

— Каково было состязаться наравне с лучшими студентами всей России?

К.: Легко.

А.: Мы ездим на различные соревнования уже третий год, поэтому у меня не было такого «мандража», хоть я и осозна-

вал, что ребята из других вузов тоже сильные.

Самое интересное, что в этом конкурсе участвуют не только студенты, но и те, кто уже работает. То есть в одной аудитории сидели наравне как будущие, так и настоящие инженеры. Хотя система оценки у них немного иная (им дается ещё дополнительное задание). Думаю, самый большой интерес заключается именно в этом, ты можешь помериться силами с настоящими проектировщиками.

— Пригодились ли при решении заданий изученные в университете дисциплины?

К.: Это невозможно сделать без знаний ТММ (теории машин и механизмов) и ДМ (деталей машин) и навыков работы с различными САПР (системами автоматизированного проектирования).

А.: Разумеется, я перед курсом специально повторяю



материалы по инженерной графике, деталям машин, моделированию.

— Какие советы вы бы дали студентам, которые в следующем году захотят принять участие в конкурсе?

К.: Учитесь так, чтобы удача на конкурсе вам не понадобилась.

А.: В этом году как раз дебютировали наши бакалавры и при этом показали хорошие результаты. Советы: во-первых, верить в себя, не бояться, ведь там участвуют такие же ребята; во-вторых, изучить новые механизмы; ну и готовиться, ведь победа — это результат многочасовых занятий. Пользуясь случаем, также хотел поблагодарить деканат МФ и кафедру ТМА за курсы 3D-моделирования, кстати они бесплатные и открыты для всех студентов УГНТУ.

Д. ХАМИДУЛЛИН (БГР-16-02)

Экономика XXI века

30 сентября в Институте нефтегазового бизнеса состоялось открытие нового учебного года в школьной экономической академии «Экономика XXI века» — образовательного проекта, реализуемого ИНБ совместно с Центром довузовского образования УГНТУ.

Участниками школьной экономической академии стали учащиеся 8–11 классов учебных заведений г. Уфы: школ № 5, № 41, № 61, № 78, № 98, № 114, лицеев № 42, № 48, № 68, № 83, № 153, № 155, гимназий № 1, № 3, № 64, № 115.

В процессе обучения школьникам предстоит познать интересный мир экономики, изучить основы экономической теории, рыночной экономики, финансовой грамотности, правовые аспекты экономики, а также научиться решать практические задачи, позволяющие ори-

ентироваться в экономическом пространстве.

Основные преимущества занятий в школьной экономической академии:

— изучение общих закономерностей проявления экономических явлений и процессов на примере анализа конкретных ситуаций;

— использование современных образовательных технологий (имитационно-ролевых, деловых игр, кейс-задач);

— формирование навыков аналитического мышления, способностей формулировать вопрос, аргументировать ответ, делать собственные выводы, отстаивать свое мнение;

— выступления высококвалифицированных лекторов из числа профессорско-преподавательского состава Института нефтегазового бизнеса УГНТУ;

— участие в олимпиадах по экономике различного уровня;

— встречи с ведущими экономистами, успешными выпускниками

Института нефтегазового бизнеса УГНТУ.

Обращаясь к школьникам, директор Института нефтегазового бизнеса Т.Б. Лейберт рассказала, что они находятся в именной учебной аудитории ПАО «Газпром нефть», подчеркнув значимость участия корпоративных объединений топливно-энергетического комплекса в решении образовательных и научно-практических задач факультета. Она подробно остановилась на многопрофильности и отраслевой направленности бакалаврской подготовки в Институте нефтегазового бизнеса и выразила надежду увидеть ребят в следующем учебном году студентами УГНТУ.

Руководитель школьной экономической академии доцент Э.А. Халикова представила план работы и содержательную программу, указав на увлекательность и перспективность познания «индустрии» экономики, финансов и права. Её напутствием стало пожелание учащимся успешно освоить курс обучения, который в будущем станет фундаментом для получения более сложных экономических и финансовых знаний.

Первую лекцию «Экономика и ее роль в жизни общества» прочитала доцент Ю.П. Васильева. Её выступление было посвящено становлению экономики как науки и современному взгляду на факторы производства.

Двери школьной экономической академии УГНТУ открыты для всех школьников 8–11 классов по субботам в 15–00, аудитория 117 «Класс ПАО «Газпром нефть», 3-й корпус УГНТУ (ул. Космонавтов, д. 8).

Жить и работать с любовью

5 ноября свой юбилей отмечает Ильза Бариевна Ахметова.

В 60-х годах после окончания технологического факультета Уфимского нефтяного института Ильза Бариевна начала свой трудовой путь на нефтеперерабатывающем заводе, а затем пришла в УНИ на кафедру «Нефтехимия и химическая технология». И вот уже почти 40 лет с 1979 г. по настоящее время она работает в патентном отделе.

Ильза Бариевна занималась вопросами оформления рацпредложений и изобретений. Имея специальное образование инженера-патентоведа, она активно консультировала и продолжает консультировать студентов, аспирантов, докторантов и сотрудников вуза по вопросам патентования и оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Благодаря ответственности и усердной работе Ильзы Бариевны, университет имеет уникальный фонд патентной литературы, который сохранился в полном объёме с 1948 года и продолжает пополняться в настоящее время.

Глядя на эту хрупкую женщину, всегда удивляешься ее энергичности, постоянному оптимизму и доброжелательности.

Работать рядом с ней — огромное удовольствие, у нас



всегда находятся темы для обсуждения. Ильза Бариевна знает, как ободрить, дать мудрый совет. Благодаря доброте души и сердца, она понимает людей, замечает в каждом достоинство, поддерживает не только словом, но и делом. Для одних из нас, сотрудников отдела, Ильза Бариевна как вторая мама, для других — мудрая и добрая бабушка. Жизнерадостная, остроумная и позитивная — она является душой нашего коллектива.

Хотим искренне пожелать любимой Ильзе Бариевне никогда не терять красоты и очарования, оптимизма, удачи и счастья!

Крепкого здоровья, успеха, достатка и чудесного настроения Вам, уважаемая Ильза Бариевна!

КОЛЛЕКТИВ ОТДЕЛА ПАТЕНТОВ И ЛИЦЕНЗИЙ





Как ваше здоровье?

Для чего проводится диспансеризация? Стоит ли от неё отказываться? Эти вопросы часто задают студенты.

Диспансеризация — это бесплатный полный медицинский осмотр, который могут пройти все взрослые россияне, достигшие возраста 21 год и имеющие паспорт и полис ОМС. Диспансеризацию можно пройти один раз в 3 года. С 2018 года диспансеризацию планируют проводить 1 раз в 2 года. Для прохождения диспансеризации нужно обратиться в поликлинику, к которой вы прикреплены.

В 2017 году диспансеризацию могут пройти граждане, родившиеся в следующих годах: 1996, 1993, 1990, 1987, 1984, 1981, 1978, 1975, 1972, 1969, 1966, 1963, 1960, 1957, 1954, 1951, 1948, 1945, 1942, 1939, 1936, 1933, 1930, 1927, 1924, 1921 и старше.

Зачем нужна диспансеризация? Основная задача — выявление четырёх групп заболеваний, которые являются причиной 75 процентов смертей россиян. Это сердечно-сосудистые и хронические

бронхолёгочные патологии, сахарный диабет и онкология. Диспансеризация проводится для раннего выявления этих заболеваний, их профилактики и консультирования по вопросам здорового образа жизни.

Конкретный перечень осмотров и исследований определяется возрастом человека и отражается в «маршрутной карте», которую получает каждый пациент.

Проходит диспансеризация в 2 этапа. **На первом этапе** диспансеризации скрининг проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Для этого проводится опрос (анкетирование), измерение роста, массы тела, окружности талии, расчёт индекса массы тела, измерение АД, определение уровня глюкозы и общего холестерина в крови, флюорогра-

фия лёгких, клинический анализ крови, общий анализ мочи.

В зависимости от пола и возраста могут быть добавлены: клинический развернутый и биохимический анализ крови, измерение внутриглазного давления, определение суммарного сердечно-сосудистого риска, маммография, осмотр акушеркой, УЗИ органов брюшной полости и малого таза, УЗИ брюшной аорты, электрокардиография в покое, исследование кала на скрытую кровь.

Затем врач-терапевт определяет группу здоровья, проводит краткое профилактическое консультирование. При необходимости устанавливает диагноз и направляет на II этап диспансеризации.

На второй этап диспансеризации врачом-терапевтом направляются граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании.

Если вам дорого здоровье, то нужно своевременно проходить диспансеризацию и обследование.

Т. ГОСТЁНОВА

Бронзовым призёром Чемпионата мира по летнему полиатлону среди юниоров стал студент гр. ББП-17–31 Стерлитамакского филиала УГНТУ Илья Саушин. Соревнования по программе четырёхборья проходили в белорусском городе Могилёве. Всего в соревнованиях участвовало 150 спортсменов из 12 стран мира.

Бронзы звон

Илья — мастер спорта и бронзовый призёр чемпионата России. Образование он решил получать в родном городе именно в УГНТУ. По его словам, в Стерлитамакском филиале УГНТУ созданы все условия для получения качественного образования и занятия профессиональным спортом. За высокие достижения в спорте Илья удостоен стипендии главы администрации г. Стерлитамак.

Сейчас на первом месте у спортсмена — хорошая учёба, а в будущем он стремится стать ма-



стером спорта международного класса.

О. КАРИМОВ

Горный зовёт

С 28 февраля по 28 июня студенты группы БМТ-14–01 (ФТТ) Ильяур Габдуллин и Кирилл Идрисов обучались по обмену в MontanUniversitat в городе Леобене (Австрия). Ребята поделились своими впечатлениями о поездке.

— Как пришла идея такой поездки?

Ильяур: Мы узнали об этой программе от своей подруги, которая сообщила, что собирается уехать на семестр учиться по обмену. Нам стало очень интересно, и мы обратились в отдел международной академической мобильности УГНТУ. Там нас встретила замечательная Алина Радикова, которая поведала нам все детали и условия участия. К сожалению, все документы других студентов уже были высланы, и нам нужно было поспешить принять важное решение, которое определило бы нашу жизнь на следующие полгода. Принимать решения такого рода достаточно непросто, но мы все-таки рискнули. Далее мы прошли конкурс, написали тест на знание языка, и благодаря помощи Алины с многочисленными документами нам удалось получить долгожданную визу.

— Расскажите, пожалуйста, подробнее о вашей поездке.

Кирилл: Мы прилетели в субботу, и в первый же день начались наши приключения. Как позже выяснилось, ни офисы, ни магазины, ни банки не работают в выходные дни, даже администрация

общегития. По приезде мы даже не знали, как попасть внутрь, так как у всех был свой персональный универсальный программируемый ключ. Как только мы встретили первых студентов, обратились к ним за помощью и все-таки нашли временную комнату, где жили нелегально первые дни. «Mineroom» — сеть современных общежитий для международных студентов. Многие резиденты жили в блоках по 2 человека, у каждого была своя комната, лишь только кухня и душевая были общими. В нашем общежитии не было вахты и какого-либо персонала, там множество учебных зон, зон отдыха и настольных игр. Все наши новые друзья были студентами не из самой Австрии, а из разных уголков света: России, Украины, Молдавии, Венгрии, Италии, Франции, Англии, Норвегии, Бельгии, Словакии, Испании, Мексики, Бразилии, Ирана, Омана, Узбекистана. Многие из них приехали учиться либо на постоянной основе, либо по очень популярной программе обмена студентов Erasmus на семестр или год. Нас было больше ста человек, и все стали как одна большая семья. Мы вместе учились, путешествовали, устраивали вечеринки.

— Какие они, австрийцы? Чем отличаются от нас?

И: Австрия — это настоящая европейская страна: современная, промышленно-развитая, с высоким уровнем развития культуры. Там всюду используются высокие технологии, солнечные батареи, раздельный сбор мусора, социальная

сфера очень хорошо развита: всё продумано до мелочей, сделано качественно и для людей. Австрийцы очень законопослушные граждане, они не нарушают порядок, и с ними нельзя договориться по-нашему, мы убеждались в этом не раз.

К: К примеру, наши друзья из Бразилии, которые только прибыли в город и шли с огромным багажом, решили пересечь пустую узкую дорогу на красный свет, но полицейский заметил это и в соответствии с законом оштрафовал каждого из семи ребят на 10 евро. Нас очень сильно удивило то, как живут пожилые люди в Австрии. Это самые счастливые люди, они наслаждаются жизнью и занимают собой. В кафе и ресторанах можно часто увидеть не молодёжь, а людей преклонного возраста, бабушек и дедушек, которые ездят на BMW и Mercedes.

И: Австрия нас поразила своими потрясающими пейзажами: Альпийские горы, луга, озера, горнолыжные курорты, свежий воздух. Мы учились в маленьком студенческом городке Леобен. Он был полностью окружен горными хребтами, которые мы изучали в свободное от учебы время в компании наших новых друзей.

На один из церковных католических праздников мы решили испытать лыжные трассы Альпийских горнолыжных курортов. Это было незабываемо. С полученными впечатлениями и зарядом бодрости мы продолжили наше обучение. Мы проучились в Австрии 5 месяцев.

— Какое впечатление произвёл сам университет? Как проходило обучение?

И: В первое время обучение на английском языке давалось особенно тяжело, хотя мы и прошли курсы языка в самом университете Леобена в течение двух недель. Было нелегко свыкнуться с самой системой обучения, выбором предметов, расписанием и, конечно же, с немецким акцентом многих преподавателей.

К: Мы выбрали все доступные для нас предметы и приступили к нелёгким учебным будням. Порой время занятий пересекалось, не было упорядоченного расписания, и нам приходилось делать выбор в пользу более интересного и увлекательного предмета.

И: Как бы это ни было удивительно для нас, но там нет чёткого разделения на группы. У каждого из нас было своё собственное расписание. Тем самым на занятиях можно было встретить как бакалавров, так и магистров, которым по 30, а то и 40 лет, что было непривычно для нас.

К: У каждого студента имеется своя студенческая цифровая карта, которая служит для быстрого доступа ко всем ресурсам университета. Доступ к этим ресурсам, от библиотеки до электронных лекций, можно получить как с собственного ПК, так и с компьютеров, расположенных в холле учебного корпуса.

— Путь от идеи до реализации. Расскажите о нём другим студентам.



И: Для того, чтобы участвовать в программе академической мобильности, нужен хороший уровень английского языка, средний балл выше 4,5 и дополнительные личные финансы, так как большую часть расходов нужно будет покрывать самому. Более подробно узнать можно об этом в первом корпусе УГНТУ в отделе международной академической мобильности. Существуют программы обмена не только с Австрией, но и с другими странами, какая именно подходит для вас зависит от факультета и специальности. Мы были очень рады, что нам выпала возможность увидеть изнутри, как живут люди в другой стране, как и чему они учатся, познакомиться с культурами разных стран.

— Что такой опыт дал вам? А все-таки, вы посоветуете ребятам ездить по обмену в другие страны? Какие у вас были сложности там?

К: Мы уверенно можем сказать, что это был незабываемый опыт, и рекомендуем его другим студентам. Конечно, могут возникнуть сложности с языком, с адаптацией, с учёбой, но это всё временные трудности, которые нам были интересно и полезно преодолевать.

А. ГАРЕЕВА

В поисках команды мечты

До сих пор нам попадались герои, которые сменили одну, от силы, две работы. Но сегодня мы узнаем, что такое настоящие поиски. Ринат Тухбатуллин окончил Октябрьский филиал УГНТУ в 2010 году по специальности «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов». Сейчас учится в УГНТУ в магистратуре «Бурение нефтегазовых скважин на шельфе и на море» и работает в ИСК «ПетроИнжиниринг» в Нефтеюганске. Карьеру свою начинал лаборантом на кафедре. А потом поработал в Weatherford, ООО «ПетроАльянс», ООО «Оренбургская Буровая Компания», ОАО «Когалымнефтегеофизика» и ООО «Ойл Сервис». О всех перипетиях своей учёбы и карьеры рассказывает он сам.

— Во время учёбы на втором курсе я познакомился с заведующим кафедрой механики и технологии машиностроения, профессором, доктором технических наук Исмагилом Ганеевичем Арслановым, тогда он предложил нам с другом поучаствовать в проекте по переснащению лаборатории «Гидравлики и гидромашины», — говорит Ринат. — Сначала это было как некое хобби или интересное занятие вне учебного курса, потом переросло в нечто большее — понимание того, что мы своими руками воплощаем идею. Спустя некоторое время Исмагил Ганеевич предложил нам пойти в лаборанты на полставки и трудиться на кафедре, занимаясь наукой и техникой, а после окончания вуза я стал заведующим лабораторией кафедры МТМ и поступил в аспирантуру.

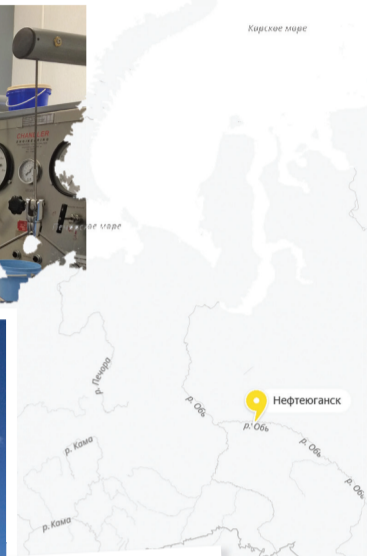
— Аспирантуру ведь не закончили. Почему?

— Сам не знаю. Была идея, концепция и наработки по реализации. Проект начали реализовывать, собрали лабораторный образец, вроде работал, но что то пошло не так, то финансирование нет, то договоренности по опытным испытаниям срываются и многое другое и проект был заброшен. Может просто и я «не довёл» работу.

— Решили изменить направление деятельности?

— Да, пошёл в производство. Вариантов в Октябрьском было мало. Подвернулся лишь «Ойл Сервис». Устроился слесарем по ремонту НПО по вахте, подумал, что первое время можно попробовать поработать, поднабраться опыта.

— Вы каждый год меняли место работы. Расскажите коротко



о каждой компании: как устроились, чем занимались.

— «Когалымнефтегеофизика»: просто откликнулся на вакансию hh.ru. Мне оттуда позвонили, позвали работать наладчиком геофизического оборудования. По вахте 15/15, в Когалыме, самолёт из Уфы. Подумал, а почему бы и нет? Так я туда и попал. Новое оборудование, понятие процесса геофизических исследований, а конкретно испытание пластов на трубах. Ушёл потому что предложили возможность работать инженером.

«ПетроАльянс»: привлекло участие в программе как молодого специалиста, где я работал под руководством Айдара Салаватовича Габадрахманова и Рамиля Владимировича Ильясова. Должность, опять же, ИТР, а точнее, инженер-технолог по цементированию скважин. Правда, с переездом в город Нефтеюганск. Решился и переехал. Со мной поехала и моя будущая жена. Программа молодого специалиста дала мне понятие всего процесса цементирования скважин от подготовки и ремонта оборудования и техники до самостоятельного цементирования скважин. Запомнилась работа по цементированию скважины на объекте ООО

«РуссПетро», тогда я в компании был всего третий месяц. И тут поездка на ИРМпроект Schlumberger, передовые технологии, все сервисы компании Schlumberger (телеметрия Schlumberger, долота SMITHBITS, буровые растворы M-iSwaco, буровой подрядчик СГК-Бурение, цементирование скважин ПетроАльянс). Представитель компании — иностранец постоянно повторял «митинг» (любое действие и порядок действий необходимо обсудить до начала работ). За этот период я приобрёл большой опыт, который впоследствии смог применить у других заказчиков. Потом съездил в Сибирский Тренинговый Центр. Познакомился с большим количеством высококлассных специалистов. Но тут настал кризис, который подпортил всю картину. Зарплата упала, и я решил сменить работу.

Weatherford: попал чисто случайно. Зашёл в их офис в Нефтеюганске оставить резюме. Как раз в этот момент в офисе находился технический менеджер Р.Н. Чубаров. Поговорив со мной, он предложил должность инженера полевой лаборатории ГРП по вахте. И, вы будете смеяться, — я согласился. Семью перевёз обратно

в родной город, а сам начал мотаться туда-сюда. ГРП совершенно новое для меня направление, работа с зарубежным оборудованием, химией, тесты воды и многое другое. За два года в компании я побывал на многих месторождениях ХМАО и ЯНАО. Сделал кучу тестов воды (на глаз уже определял вязкость линейного геля).

«ПетроИнжиниринг»: в эту компанию меня пригласил Айдар Салаватович Габадрахманов (Руководитель управления цементирования и крепления скважин), а точнее в свою команду — инженером технологом первой категории управления цементирования и крепления скважин. И опять в город Нефтеюганск. Сейчас я осваиваюсь и работаю в данном направлении. Перевёз обратно жену теперь уже с дочкой.

— Как там с жилищно-бытовыми условиями?

— Снимаю квартиру, а так цены чуток разнятся с домом. Вот беда с водой в городе, это да (из крана течёт не питьевая вода, иногда от светло-коричневого до черного цвета). Поэтому, чтобы пить и готовить весь город покупает бутилированную воду), а так жить можно. Развлечения и торговые центры в соседнем Сургуте.

— Сложно было переезжать?
— Ну да, было сложно, много нюансов, маленький ребёнок. Но, может, во мне дух авантюриста и я не могу усидеть на одном месте. Главное, мои близкие и родные поддерживают меня во всех моих начинаниях.

— Университетские знания по каким предметам особенно пригодились? Какие преподаватели запомнились?

— Я бы сказал, что по всем предметам, из какого-то больше, из какого-то меньше. Просто, приходя на производство, ты начинаешь работать, и в процессе работы приходит осмысление той теоретической части, которую тебе дал университет. И понимаешь саму суть процесса и механики происходящего. Запомнились особенно преподаватели кафедры МТМ во главе с И.Г. Арслановым. Я и сейчас посещаю родной университет: посмотреть как дела на кафедре и чем «дышит» вуз в целом.

— Чего не хватило в образовании? Что бы добавили?

— Мне кажется, необходимы дополнительные лекции или занятия, в которых будут участвовать представители производства, и рассказывать «применение теоретических знаний на практике».

— Почему решили поступать в магистратуру и выбрали эту специальность?

— Мне нравится учиться. Изучать что-то новое. Имея опыт учёбы в аспирантуре, теперь я понимаю, что моих знаний на данный момент не хватает и требуется более глубокое погружение. Бурение выбрал, так как работаю в этой сфере. Сейчас рынок специалистов требует больших знаний в различных областях науки.

Согласитесь, богатая карьерная история. На вопрос, почему Ринат не пошёл работать в престижные зарубежные компании, он отвечает просто: «Айдар Салаватович сыграл немаловажную роль, он управленец со знанием производственного процесса. И работать в собранном им коллективе приносит удовольствие. Как он называет свою команду "Dream Team"». Конечно, не обошлось без вопросов о том, как его семья соглашается участвовать в этих перемещениях. С женой Яной Ринат познакомился, когда возил студентов филиала на олимпиаду по математике в Стерлитамак. Она тоже окончила Октябрьский филиал по направлению бакалавриата «Нефтегазовое дело». «Пока Ринат работал вахтами, было тяжело, — говорит Яна, — но на помощь всегда приходили бабушки. Я больше переживала, что ребёнок не видит отца. А к переезду была готова. Просто собрала вещи в чемодан, взяла ребёнка, и мы полетели. У меня не было страха, я всегда знала, что могу положиться на мужа».

Беседовала
А. АРИТКУЛОВА