



Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 8–10 (1595–1597), 28 МАРТА 2019 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



ФОТО Э. САИТОВОЙ

Курс — онлайн

Читайте на с. 8

5

Форум надежд

21 марта во Дворце имени Орджоникидзе открылся IV нефтегазовый кадровый форум

6

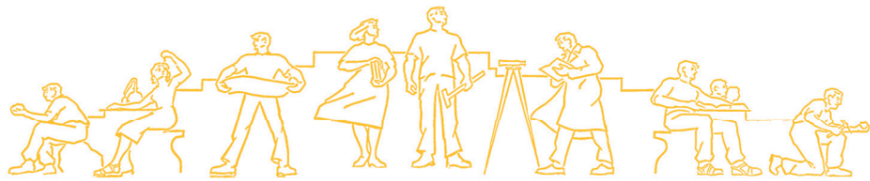
Света тебе и радости

В университете прошёл фестиваль интернационального искусства «Навруз»

11

Первые в истории

К 100-летию со дня образования Башкортостана

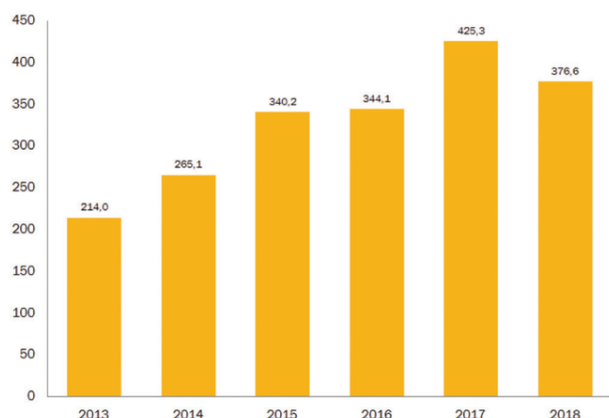


УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

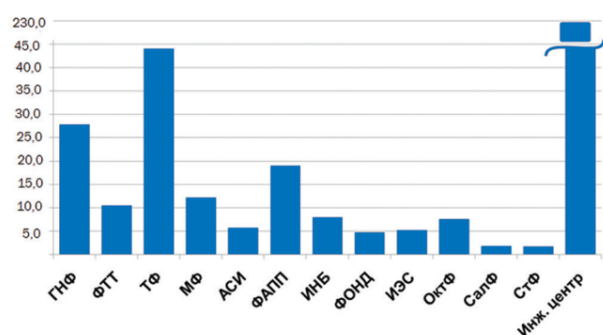
Отчёт о научной и инновационной деятельности университета за 2018 год (из доклада проректора по научно-исследовательской работе Р. А. Исмакова на заседании Учёного совета 28 февраля).

Есть точки роста

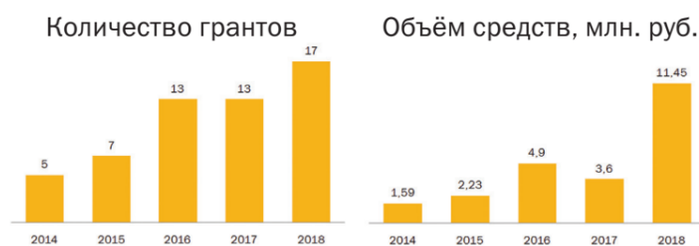
Динамика поступления средств на НИР и НТУ (млн. руб.)



Объём выполнения НИР и НТУ в 2018 г. по факультетам и филиалам (млн. руб.)



Динамика получения грантов РФФИ



Активные кафедры: ГТ, ОАПХ, ПМЭП, ТХНГ, математики, ЭНГП, СХТ, Физики, МОиВ, ЭТ, ИВТ (Стерлитамак), РНГМ

Динамика объёма оказанных инжиниринговых услуг в 2014-2019 гг., млн.руб.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Новый партнёр

5 марта университет посетили представители компании «Weidong Cloud Education Group» (Китай): зарубежный генеральный инспектор Хоу Илун, зарубежный менеджер проекта Камалидин Кызы Эркинайым и консультант по вопросам международного делового сотрудничества Эрадж Бегиджонович Боев.

Основным вопросом встречи стало обсуждение возможностей взаимодействия компании «Weidong Cloud Education Group» с УГНТУ в сфере реализации образовательных программ, направления

будущего сотрудничества и его содержание.

Китайская корпорация реализует международный образовательный проект Weidong-Demos. Представители компании «Weidong Cloud Education Group» презентовали присутствующим международную образовательную группу Demos, рассказали о продуктах и услугах, которые она предлагает.

«У нас множество зарубежных связей и надеемся, что в России именно в вашем лице мы приобретем ещё одного партнёра. Нам очень интересно,



как можно интегрировать наш опыт и опыт вашего университета», — сказал зарубежный генеральный инспектор Хоу Илун.

Для гостей была организована экскурсия по основным объектам университета, во время которой они смогли ознакомиться с брендированными экспозициями основных предприятий-партнёров вуза и лабораториями технологического факультета.

Нужны кадры

6 марта в университете состоялась встреча руководства вуза с представителями Республики Уганда во главе с вице-спикером Парламента страны г-ном Оуланией Джейкобом Локорией. Со стороны УГНТУ в переговорах приняли участие ректор Р. Н. Бахтизин, президент А. М. Шаммазов, проректор по внешним связям М. А. Хусанов.

Основной темой встречи было обсуждение перспектив сотруд-

ничества в области образования и науки.

Гости осмотрели бренд-зоны основных предприятий-партнёров вуза, лаборатории технологического, горно-нефтяного факультетов и факультета трубопроводного транспорта, а также посетили новый библиотечный комплекс и музей УГНТУ.

«Мы видим, что ваш университет является одним из лучших в мире. В Уганде необходимо развивать нефтяную отрасль, но нам не хватает квалифицированных специалистов, которые могли бы помочь в этом.



Надеемся, что теперь УГНТУ станет нашим партнёром», — сказал вице-спикер Парламента Республики Уганда Оуланией Джейкоб Локория.

В ходе переговоров рассматривались возможные варианты подготовки студентов, как по госпрограмме, так и на коммерческой основе.

Год обменов

Делегация УГНТУ в составе ректора профессора Р. Н. Бахтизина, заведующего кафедрой транспорта и хранения нефти и газа профессора Б. Н. Мастобаева и сотрудника кафедры ТХНГ А. В. Колчина посетила Горный университет г. Леобен (Австрия). В ходе визита были обсуждены достигнутые результаты по совместным образовательным и научным проектам, а также поставлены новые задачи на текущий год. Также состоялось торжественное открытие совместной международной образовательной программы двух дипломов (уровень магистратуры) по направлению подготовки «Нефтегазовое дело. Трубопроводный транспорт углеводородов». В рамках визита делегацией УГНТУ была проведена презентация образовательного комплек-

са Республики Башкортостан для студентов университета г. Леобен.

Во время встречи с ректором Горного университета г. Леобен, почётным профессором УГНТУ, Вильфредом Айхлседером была достигнута договоренность о его визите в Уфу для участия в работе диссертационного совета, на котором состоится защита совместно подготовленного аспиранта М. В. Павлова. В рамках визита делегации планируется чтение открытых лекций профессором Вильфредом Айхлседером и профессором Гербертом Хофштеттером.

Стороны также договорились о совместном участии университетов в конкурсе в рамках российско-австрийских научно-об-



разовательных программ для получения грантов.

Совместная деятельность двух университетов является вкладом в культурное взаимодействие между Россией и Австрией, что вписывается в общее направление настоящего 2019 года как Года молодёжных российско-австрийских обменов.

Для УГНТУ сотрудничество с Горным университетом Австрии является реальным шагом в реализации федеральной целевой программы экспорта российского образования.



4 марта состоялась рабочая встреча руководителей университета и ООО «Башкирская генерирующая компания». В вуз приехали генеральный директор А. А. Симановский, директор по персоналу и административным вопросам Р. Т. Муртазин и главный инженер В. Л. Кремер.

Гости познакомились с лабораториями, расположенными в главном корпусе УГНТУ, а затем приняли участие в заседании, где обсудили планы совместной деятельности.

В настоящее время Инжиниринговый центр УГНТУ и ООО «Башкирская генерирующая компания» на основании заключённого договора проводят совместные научные исследования по разработке инновационного технического решения — паровинтовой машины.

«Выбирая вас в партнёры, мы, безусловно, верим, что проект будет выполнен качественно в срок и достигнет тех экономических показателей, которые мы на-

Генерируя идеи

тели», — отметил генеральный директор ООО «Башкирская генерирующая компания» А. А. Симановский.

В ходе беседы были обсуждены вопросы расширения взаимовыгодного сотрудничества между УГНТУ и ООО «БГК» в таких областях, как подготовка квалифицированных кадров для предприятия, проведение совместных научных исследований и реализация совместных инновационных проектов.

В заключение ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин поблагодарил гостей за визит и выразил надежду



на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Генеральный директор компании А. А. Симановский в свою очередь пригласил студентов и сотрудников университета посетить Затонскую тепловую электростанцию — филиал ООО «БГК», которая была введена в эксплуатацию в марте 2018 года.

Гости на ФТТ

2 марта университет посетила делегация ПАО «Транснефть»: первый вице-президент публичного общества М. С. Гришанин, вице-президент Б. М. Король, вице-президент В. М. Скворцов, директор департамента управления персоналом ПАО «Транснефть» Е. В. Щурова, генеральный директор ООО «Транснефть Финанс» М. В. Русских, а также генеральный директор АО «Транснефть-Урал» Т. И. Безмянников, заместитель генерального директора АО «Транснефть-Урал» А. Ф. Аминов.

Гости посетили факультет трубопроводного транспорта, познакомились с оснащением и направлениями деятельности лабораторий и специализированных учебных классов факультета.

Лаборатория трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов имени В. Ф. Новосёлова, оборудованная при помощи «АК «Транснефть», — одна из первых лабораторий на факультете. В ней представлены мини-копии нефтеперекачивающей станции, резервуара, корпуса задвижек и другие макеты трубопроводного оборудования.

Кроме того, гости осмотрели лабораторию средств автоматизированного проектирования и математического моделирования трубопроводных систем, лабораторию трубопроводного транспорта «Нефтеперекачивающие станции», лабораторию технической диагностики трубопроводных систем, лабораторию технологических расче-



тов магистральных нефтепроводов и продуктопроводов. Финансовую помощь в оснащении данных лабораторий оказали АО «Транснефть-Урал» и АО «Транснефть — Прикамье».

Большой интерес у гостей вызвала совсем недавно открытая лаборатория имитационного моделирования процессов трубопроводного транспорта нефти, которая стала подарком к юбилею УГНТУ от одного из ключевых партнёров — ПАО «Транснефть».

Лаборатория обладает уникальными возможностями и характеристиками. Она позволяет отображать все этапы процессов сбора, подготовки, транспортировки и экспорта нефти в масштабах страны. Обеспечена детальная визуализация современных сооружений и оборудования, методов ремонта и строительства, используемых в системе трубопроводного транспорта. Точная математическая модель режимов перекачки учитывает характеристики трубопровода, насосно-силового оборудования и даже проблемные свойства вязкой и застывающей нефти,

требующей применения химических и термических методов воздействия. Лаборатория используется как для обучения студентов, так и для переподготовки специалистов.

Подводя итоги встречи, представители ПАО «Транснефть» отметили важный вклад постоянной совместной работы АО «Транснефть-Урал» и УГНТУ в повышение качества подготовки специалистов для нефтегазотранспортной отрасли, и выразили уверенность в том, что взаимодействие компании и вуза и в дальнейшем будет столь же эффективным.

О высокой значимости этого взаимовыгодного сотрудничества свидетельствует получение вузом статуса лучшего в России научно-образовательного центра по подготовке специалистов в области трубопроводного транспорта, а также то, что УГНТУ сегодня является главным поставщиком молодых специалистов для АО «Транснефть-Урал» и одним из основных центров подготовки кадров для компании «Транснефть» в целом.



Как у себя на Родине

21 марта в университете в церемонии открытия аудитории Республики Вьетнам приняли участие председатель правления региональной общественной организации «Общество вьетнамских граждан в Республике Башкортостан» господин Чан Нгок Туан, генеральный консул Республики Казахстан в городе Казань Е. В.

Тукумов, ректор Р. Н. Бахтизин, президент университета А. М. Шаммазов. Аудитория оборудована при финансовой поддержке СП «Вьетсовпетро».

Интерьер аудитории выполнен в современном стиле, который учитывает колорит вьетнамской национальной культуры. Почётное место занимает бюст выдающегося вьетнамского политического деятеля Хо Ши Мина.

6 марта наш университет посетила делегация АНО ВО «Университет Иннополис» из Республики Татарстан — директор Кирилл Владимирович Семенихин, первый проректор Искандер Ильгизарович Бариев, руководитель направления коммерциализации Михаил Вячеславович Белов, руководитель отдела коммерциализации Александр Константинович Буккин.

Иннополис приглашает

В совещании приняли участие проректор по учебно-методической работе УГНТУ О. А. Баулин, декан факультета автоматизации производственных процессов З. Х. Павлова, начальник отдела взаимодействия с организациями-партнёрами Р. Р. Даминов, завкафедрой и сотрудники кафедр факультета автоматизации производственных процессов, а также кафедры математики. Обсуждались вопросы о взаимовыгодном сотрудничестве Уфимского государственного нефтяного технического университета и Университета Иннополис.

Представители Университета Иннополис рассказали о истории своей организации, ее деятельности и достижениях. Главной целью совещания являлось вовлечение преподавателей, студентов и выпускников в инновационные проекты в сфере информационных технологий в различных областях: в раз-

работке прикладного программного обеспечения, машинного обучения, искусственного интеллекта, робототехники, научных разработках в области геомеханики, геоинформационных систем и информационной безопасности. Обсуждались и вопросы подготовки специалистов ИТ-сферы, в частности, обмен опытом в учебно-методическом плане.

Были определены основные направления взаимодействия АНО ВО «Университет Иннополис» и УГНТУ в области образовательной, научной и инновационной деятельности, достигнуты соглашения по совместной работе. По итогам встречи планируется подписание соглашения о сотрудничестве и подготовка плана совместной деятельности на ближайшее время.

Делегация посетила лабораторию факультета автоматизации производственных процессов и технологического факультета, бренд-зоны предприятий-партнёров УГНТУ.





Об образовательной и научной деятельности студентов на кафедре «Прикладная экология».

Экология актуальна

На кафедре «Прикладная экология» большое внимание уделяется как образовательному процессу, так и научной, а также воспитательной работе. Студенты кафедры активно участвуют в олимпиадах и научных конференциях. Так, 19–23 ноября 2018 года на базе Томского политехнического университета состоялась олимпиада по экологии и защите окружающей среды в рамках Тринадцатых Всероссийских студенческих олимпиад по фундаментальным геологическим наукам и прикладной геологии. От УГНТУ за призовые места по направлению олимпиады «Экология и защита окружающей среды» соревновались студенты: Диана Зиннатуллина (МОС-17-01), Ксения Кузьмина (МОС-18-01), Элиза Шарафиева (МОС-17-01), подготовку которых вела доцент кафедры Эльвира Муратовна Зайнутдинова.

На базе кафедры с 2014 года ежегодно проводится Всероссийская олимпиада студентов по экологической безопасности, охране окружающей среды и рациональному природопользованию. В олимпиаде активно участвуют студенты Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева, Казанского национального исследовательского технологического университета, Пермского национального исследовательского политехнического университета, Белгородского государственного технологического университета, Энгельсского технологического института (филиала) Саратовского государственного университета, Башкирского государственного педагогического университета, Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина, Института экономики и сервиса УГНТУ, филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамак. Наши студенты традиционно показывают глубокие знания по охране окружающей среды в нефтегазовом комплексе и занимают призовые места.

Активное участие в конференциях принимают аспиранты кафедры. Так, Абдель-Гадир Бишара Мур (А0580-16-01) участвовал в XVIII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации» и был награждён дипломом 1-й степени. Абдель-Гадир награждён также дипломом за высокий научный уровень и практическую значимость доклада на VII Международной конференции с элементами научной школы для молодёжи «Экологические проблемы нефтедобычи».

Кафедра «Прикладная экология»

Активное участие в олимпиадах и конференциях

(олимпиада по экологии и защите окружающей среды в Томском политехническом университете; Всероссийская олимпиада студентов по экологической безопасности, охране окружающей среды и рациональному природопользованию; конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации»)

Научная связь с зарубежными вузами (университет прикладных наук г. Мерзебург)

Решение экологических проблем (проект «Эколог УГНТУ»)

Кафедра поддерживает научную связь с зарубежными вузами. Налажен обмен студентами с университетом прикладных наук г. Мерзебург (Германия), в котором в рамках академической мобильности прошли стажировку Василина Груношкина (МОС-17-01) в 2017 году и Елена Рашитова (БОС-15-01) в 2018 году.

Не отстают по образовательной активности и студенты младших курсов. 24 января в стенах Дворца культуры им. Орджоникидзе были подведены итоги конкурса социально-значимых проектов. В номинации «Решение экологических проблем» награду, традиционно, получил проект «Эколог УГНТУ», осуществляемый студентами нашей кафедры. Они представили ряд успешно проведённых в период с 2017 по 2018 годы мероприятий, среди которых открытые лекции для школьников, «экологический» концерт, студенческий субботник на территории УГНТУ, открытая тематическая лекция для студентов, проживающих в общежитии. Непосредственное участие во всех этих мероприятиях принимали студенты групп БОС-17, БОС-18, БТБ-18, БТК-17, БИКП-17 Руслан Япаев, Яна Михайлова, Алсу Бадретдинова, Зульфия Валеева, Ирина Тихонова, Г. М. Насырова, Жанна Шукатова, Анастасия Лавренова, Мария Зеленкина, Кристина Окишева, Ризван Ишемгулов, Влада Соболева, а также студент гр.1.4СО, РСО, БашГУ А.И. Свербин.

Г. КУЗНЕЦОВА, доцент кафедры ПЭ

Главный договор

28 февраля на конференции работников и обучающихся УГНТУ был принят коллективный договор на 2019–21 гг.

Взаимоотношения между администрацией и коллективом в университете вот уже порядка 25 лет регулируются коллективным договором. Это основной документ, регулирующий социально-трудовые отношения в нашем университете и выступающий как средство предоставления работникам дополнительных социально-экономических гарантий. Последний вариант договора разрабатывался в 2013 г. и с изменениями действовал шесть лет. В рамках коллективного договора предусмотрено проведение мероприятий по улучшению условий труда, повышению квалификации работников, материальной поддержке молодых преподавателей, материальной помощи нуждающимся работникам, частичной оплате оздоровительно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, помощи ветеранам.

Социальные гарантии обучающимся предусматриваются соответствующим соглашением, в котором учитываются вопросы стипендиального обеспечения, организации жилищно-бытовых ус-



ловий, внеучебного времени, охраны и укрепления здоровья и др.

Коллективный договор университета неоднократно участвовал в республиканских и всероссийских конкурсах среди бюджетных организаций. Он становился победителем республиканского межотраслевого конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнёрства».

Работа над подготовкой новой редакции коллективного договора была начата в сентябре прошлого года. В состав рабочей комиссии вошли представители профкомов сотрудников и обучающихся, а также администрации.

Проект коллективного договора разрабатывался на основе ранее действующего в университете варианта с учётом изменений в законодательстве Российской Федерации, касающихся, в первую очередь, Трудового Кодекса, Отраслевого соглашения по организациям высшего образования, закона «Об образовании» и др. Проект был утверждён всеми членами комиссии и размещён на сайте университета за месяц до конференции.

Новый коллективный договор был принят с учётом предложенных изменений и дополнений.

В. ЖУЛАЕВ, председатель профкома

Истоки iВолги

5 марта в Уфимском нефтяном прошёл форум «Мини-iВолга».

Он стал подготовительным и отборочным этапом молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга-2019». Для студентов работала площадка «Инновации, предпринимательство и техническое творчество», «Добровольчество, здоровый образ жизни и спорт», «Медиа и молодёжное самоуправление». Организатором мероприятия выступил профком студентов и аспирантов УГНТУ.

Активная молодёжь, стремящаяся реализовать свой творческий потенциал науке и социальной сфере, слушала выступления приглашённых спикеров, которые рассказывали о том, как осуществить свой проект, как создать работоспособную команду, каковы критерии отбора перспективных проектов.

Перед заинтересованной аудиторией выступили Андрей Ерилин, руководитель республиканского территориального центра инноваций, Анатолий Тарасенко, основатель и директор компании «Дроника», Дмитрий Занин, психолог и др. Слушатели задавали вопросы, спорили, высказывали свою точку зрения: словом, состоялось заинтересованное обсуждение проблем, волновавших участников. Кроме того, параллельно проходила защита студенческих проектов перед экспертной комиссией.



«Проект, который я сегодня представляю, называется «Долматовские чтения», — рассказал студент группы Айнура Габдраупов (БТК-17-01). — Профессор Лев Васильевич Долматов, преподававший на нашем факультете, был не только известным учёным и педагогом, он был поэтом, и часто выступал перед студентами именно в этом качестве. Мы бы хотели организовать республиканский поэтический фестиваль для учащейся молодёжи».

Эльвина Ахмадиева (БОС-16-01), выступавшая с проектом «Молодёжное международное содружество» для создания площадки коммуникации иностранных студентов республики, так оценила значение мероприятия: «Для меня это возможность представить свои идеи, их реа-

лизовать и получить поддержку».

Всего было представлено 15 проектов. Жюри не только оценивало степень их проработанности, перспективность с точки зрения реализации, но и давало рекомендации, как их актуализировать, где найти партнёров для воплощения задуманных мероприятий, какие юридические процедуры необходимо выполнить. Например, интересными могут стать проекты по развитию киберспорта для людей с ограниченными возможностями, школа проектирования для молодёжи и др.

Участникам форума были вручены сертификаты, авторы самых интересных проектов получили дипломы. Теперь у них есть возможность выйти на следующий этап и принять участие в «iВолге-2019».



В этот день с утра студенты толпились вокруг столов, за которыми подтянутые и внимательные представители компаний собирали кипы резюме, отвечали на многочисленные вопросы и раздавали буклеты, шоколадки с QR-кодом сайтов, авторучки с логотипами предприятий. Словом, 21 марта во Дворце имени Орджоникидзе открылся IV нефтегазовый кадровый форум.

Это традиционное мероприятие собирает не только студентов нашего университета, стремящихся найти место практики или место работы, но и выпускников других вузов, и вообще всех тех, кто ищет работу в нефтегазовой отрасли.

В этот раз в форуме приняли участие более 70 предприятий. Среди них — дочерние компании Газпрома, Роснефти, Транснефти, ЛУКОЙЛа, Сургутнефтегаза, а также ВНЗМ, СНЭМА-СЕРВИС, БЭСК, Шлюмберже, Везерфорд и др.

Многие компании не ограничились сбором резюме, а провели собеседования, в ходе которых проверяли уровень знаний

Форум надежд

претендентов и их навыки общения, умение логически мыслить, работать в команде. Желающие смогли посетить презентации компаний Везерфорд, Халлибёртон, «Транснефть — Прикамье».

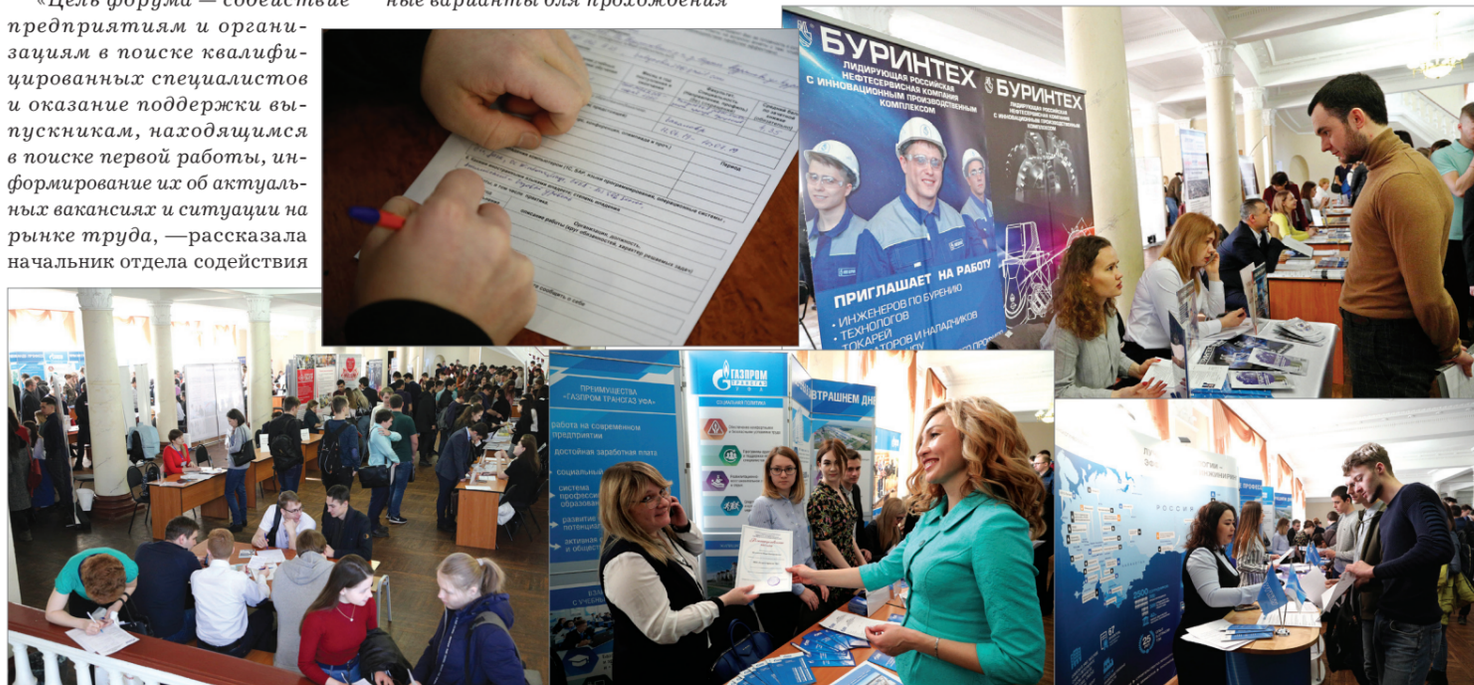
«Цель форума — содействие предприятиям и организациям в поиске квалифицированных специалистов и оказание поддержки выпускникам, находящимся в поиске первой работы, информирование их об актуальных вакансиях и ситуации на рынке труда», — рассказала начальник отдела содействия

трудоустройству выпускников Гульназ Физратовна Галиева. — Студенты и выпускники УГНТУ очень заинтересованы в подобных мероприятиях, которые позволяют не только найти оптимальные варианты для прохождения

практики, но и зарекомендовать себя перед работодателями из крупных компаний. Всего, по нашим оценкам, Ярмарку вакансий и мероприятия компаний посетили около двух тысяч студен-

тов и выпускников вуза. Это мероприятие поможет студентам и выпускникам трудоустроиться в лучшие российские и международные компании.

Фото А. СТАРОСТИНА



Будь готов к труду!

В феврале отдел содействия трудоустройству выпускников принял участие в нескольких масштабных мероприятиях, а также проводил традиционные презентации компаний и мастер-классы

4 и 5 февраля в Уфе проходил Международный форум «Будущее сферы труда: достойный труд для всех». В форуме приняли участие свыше 600 человек, среди которых представители всех уровней власти, науки и общественности со всего мира. В рамках форума прошла конференция «Будущее сферы труда: глобальные вызовы и региональное развитие».

На пленарной сессии конференции выступил председатель Совета ректоров вузов Республики Башкортостан, ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин. В работе сессии «Образование, рынок труда и молодежь» выступила с докладом «Трудоустройство выпускников: проблемы и пути их решения» Г.Ф. Галиева, начальник отдела содействия трудоустройству выпускников УГНТУ.

11 февраля своей историей трудоустройства и работы в компании ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» поделилась Карина Крымова, выпускница института нефтегазового бизнеса.

11 и 12 февраля прошёл второй этап отбора студентов для стажировки и дальнейшего трудоустройства в компанию «Эксон Нефтегаз

Лимитед». В собеседовании приняли участие студенты, которые успешно прошли первый этап отбора в ноябре прошлого года.

13 февраля состоялась первая в этом году встреча отдела содействия трудоустройству выпускников со студентами, ответственными за трудоустройство в институтах и факультетах.

18 февраля состоялся мастер-класс «Права молодого специалиста: в этом году я заканчиваю

университет». В качестве спикера была приглашена Г.Р. Игбаева, кандидат юридических наук, доцент, врио начальника кафедры гражданско-правовых дисциплин Уфимского юридического института Министерства внутренних дел Российской Федерации.

21 февраля для студентов технологического факультета и института экономики и сервиса состоялась презентация компании ОАО «Булгарпиво».

27 февраля компания «Superjob» совместно с отделом СТВ организовали краткосрочные курсы по повышению квалификации «Содействие трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников вуза» для представителей кафедр, отвечающих за вопросы организации распределения и трудоустройства выпускников. Спикером курсов выступил бизнес-тренер компании Superjob А.А. Дорошин.

В режиме видеосвязи присутствовали представители филиалов УГНТУ в городах Салават, Стерлитамак и Октябрьский. В тот же день Артём Алексеевич провёл для студентов мастер-класс «Первые шаги в профессиональную карьеру».

28 февраля для студентов УГНТУ состоялся мастер-класс «Идеальный кандидат» компании «Ernst & Young». В качестве спикера мероприятия выступила Анна Назырова — менеджер команды по работе с талантами ЕУ, которая отвечает за рекрутмент-процесс в казанском офисе фирмы.

28 февраля наш университет принял участие в V межвузовском кадровом форуме, который прошёл в рамках деловой программы Российского промышленного форума. Центральным мероприятием форума стала широкомасштабная Ярмарка вакансий, которую посетили около пяти тысяч студентов и выпускников высших и средних специальных учебных заведений республики. Для будущих специалистов провели два мастер-класса: «Профориентационный коучинг» (организатор: Управление по работе с персоналом «Газпром нефтехим Салават») и мастер-класс от рекрутингового портала SuperJob. Для ребят устроили лидерский интенсив «Твоя будущая карьера» и организовали викторину работодателей.

Отдел содействия трудоустройству выпускников





Света тебе и радости!

21 марта стал самым насыщенным и интересным днём недели. Только завершилась ярмарка вакансий, а во Дворец имени Орджоникидзе потянулись студенты, нагруженные разнообразными припасами, костюмами. Стенды на двух этажах поменялись с удивительной быстротой. И вот посетители восьмого корпуса стали останавливаться перед выставкой фотографий, отображающих красоты разных стран. Так начался фестиваль интернационального искусства «Навруз», который собрал иностранных студентов не только нашего университета, но и всех вузов Уфы. День весеннего равноденствия во многих странах мира веками отмечается как большой праздник. В нашем вузе это

не столь древняя, но уже полюбившаяся студентам традиция.

В этом году в празднике приняли участие более 800 иностранных учащихся. Почётными гостями фестиваля стали советник Совета по государственно-конфессиональным отношениям при Главе РБ Р. Д. Карамышев, председатель правления региональной общественной организации «Общество вьетнамских граждан в Республике Башкортостан» господин Чан Нгок Туан, генеральный консул Республики Казахстан в г. Казань Е. В. Тукумов, представитель АО «Экспортная страховая компания «KazakhExport» в Российской Федерации Д. А. Тынымбаев, советник Торгового представительства Республики

Казахстан в Российской Федерации Г. С. Кайреденов.

Мероприятие традиционно началось с дегустации национальных блюд разных стран. Но даже вкуснейшие деликатесы не смогли поспорить за общее внимание с зажигательными песнями и танцами, которые, казалось, захватили всех участников.

Открывая концерт в большом зале, ректор Р. Н. Бахтизин сказал: «Праздник Навруз проводится в нашем университете уже десятый год подряд. Для иностранных студентов очень важно проведение таких праздников здесь, в Уфе, вдали от родины. Это позволяет им почувствовать себя как дома, слотиться, найти новых друзей. Я уверен, что традиция нашего университета отмечать националь-

ный праздник Навруз будет продолжена и внесёт огромный вклад в процветание дружбы всех стран мира».

Концерт, состоявший из ярких, колоритных номеров, подготовленный иностранными студентами уфимских вузов, сопровождался громом аплодисментов. Самодеятельные артисты вкладывали в свои выступления всю душу, стараясь передать национальный колорит.

Успеху фестиваля способствует то, что студенты относятся к подготовке к нему с искренним интересом и очень ответственно. Об этом нам рассказал Багдат Салимов, студент гр. БГБ-16-01, председатель Ассоциации казахстанских студентов в УГНТУ:

— К празднику мы готовились заранее, репетировали тан-

цы, песню. На нашем столе для гостей — бишбармак, баурсаки, наурыз-коже (особый суп — символ изобилия). Мы готовили национальные блюда сами. На концерте мы исполним два танца и песню, посвящённую Наврузу. Хотел бы поздравить всех с замечательным праздником Навруз и пожелать здоровья, счастья, благополучия. Мы подошли ответственно к этому мероприятию.

У нас на родине — это самый большой праздник. Мы отмечаем его три дня с 21 по 23 марта. Все друг друга поздравляют, ходят друг другу в гости. Это наш новый год. И хорошо, что у нас есть возможность отпраздновать его в нашем университете.

Фото А. СТАРОСТИНА





В чём прелесть студенчества? Почему эти годы многие называют самими яркими, беззаботными и насыщенными? Вряд ли дело в лекциях и курсовых работах, хотя и они тоже добавляют своеобразные краски... Волшебству и драйву этого времени жизни способствует, во многом, возможность осуществления самых невероятных идей, в том числе творческих. Одним из ключевых моментов этого является Студенческая весна.

В этом году она проходила три дня: 14 марта — ИНБ и ГНФ; 18 марта — ИЭС, ТФ и ФТТ; 19 марта — АСИ, МФ и ФАПШ. Темы фестиваля были самыми что ни на есть актуальными: «Год театра», «100-летие образования Республики Башкортостан», «100-летие Мустая Карима». Организаторами выступили: ректорат, центр организации воспитательной работы УГНТУ и профком студентов и аспирантов УГНТУ.

14 марта

Горно-нефтяной факультет продемонстрировал противостояние двух шпионских организаций с диаметрально противоположными методами и взглядами на жизнь. Они идут к единой цели разными маршрутами и сходятся в финале, потому что понимают необходимость друг друга и объединяются.

Студенты **института нефтегазового бизнеса** показали актёров театра. Главных героев хотят рассорить, их искушают алчностью, зависть, гнев и уныние. Но дружбу не сломить, поэтому всё заканчивается хорошо.

Своими впечатлениями о первом дне поделилась фотограф из команды ИПН Елизавета Карягина (БМА-18-01): «Выступление ИНБ запомнится надолго благодаря игре актёров, идеально подобранным костюмам и музыкальному сопровождению — всё это создавало атмосферу таинственности. ГНФ, в свою очередь, завоевали сердце своим креативом и танцами».

18 марта

Выступление **технологического факультета** было посвящено тематике «Ночь в музее». Студенты-актёры изобразили восковые фигуры Мустая Карима, Сергея Есенина, Владимира Маяковского, Дмитрия Менделеева и многих других известных людей. Не обошлось, конечно, без вокальных и инструментальных номеров, танцев и художественной гимнастики!

Адель Арсланова (БМТ1-16-04) рассказала о выступлении ФТТ: «Команда культмасса факультета не перестает удивлять. Изобретательность в постановке, игре актёров, декорациях и костюмах — всё это дополнило сюжет по мотивам рассказа Эдгара Аллана По "Маска красной смерти". Нельзя не отметить хорошо поставленный свет и чётко очерченные цвета, усиливающие эмоции на сцене. Поразили и танцевальные номе-

Три дня Весны

ра, наполненные причудливыми движениями и чувствами, которые передавали историю содержательнее любых слов. Верно акцентированная концовка, не содержащая никакого вывода и морали, заставляющая осмыслить увиденное самостоятельно: неизбежность, неотвратимость платы за сделанный выбор. Коротко и сильно».

Гузель Валиева, культорг института экономики и сервиса (БФК-17-01) поделилась своими впечатлениями: «Студенческая весна — это особенное мероприятие для студентов. Оно требует много времени и сил для подготовки, но именно благодаря ему и другим подобным событиям, ребята с одного факультета становятся одной большой и дружной командой, семьёй. На наших репетициях всегда царит особая атмосфера, мы все на одной волне и готовы поддержать друг друга, а это — залог успеха».

В своём выступлении мы показали закулисы Студвесны, а ещё тех, благодаря кому на сцене происходит настоящая магия: режиссёров, звукооператоров и многих других. Спасибо Нефтяному за очередной шанс проявить себя и за возможность испытать те эмоции и чувства, которые запоминаются на всю жизнь!»

19 марта

Айрат Мустафин (БАГи-18-01) оценил усилия своих товарищей: «Выступление моего факультета (автоматизации производственных процессов) было очень креативным. Ресторан и театр в одном заведении это что-то новое, я ни разу не слышал о таком... Актёры — мои друзья, мне кажется, они очень постарались выложиться на 120%, и это чувствовалось. А о выступлениях? Монолог «Не русский я, но россиянин...» — те, кто знают Еремка, точно оценили. Также как забыть: «не зная боли, не зная слёз...» в исполнении Севы? И конечно же «Стены не задевать», СНЗ просто лучшие! Мне кажется, всё выступление было на высоком уровне, мне очень понравилось!»

Рустам Валитов (МТП22-18-01) прокомментировал выступление МФ: «Если меня спросят, чем запомнился весенний вечер 19 марта, я без раздумий отвечу: Студвесной! Сразу три факультета являли народу то, над чем они трудились на протяжении месяца, а то и больше. И... Особенно впечатлило выступление механического факультета. Всё выступление было пронизано чем-то невероятным, чем-то чудесным и интересным. Главной темой представления являлась великая история любви. Чтобы передать всю гамму эмоций, на сцене появлялись танцоры, певцы, гимнасты. Они продемонстрировали свои таланты, и зал оценивал выступления бурными аплодисментами. На сценической площадке блистали мастера танцев. Среди них были

и танцоры-народники, и танцовщицы современных стилей, особенно запомнились леди в шляпах. Их романтическое и немного мрачное выступление подготовило зрителя к концовке. А там... Как часто случается так, что настоящая любовь длится недолго, что она прерывается, но затем находит продолжение в другой жизни. К несчастью, так и получилось в этот раз. Хотя всё завершилось

на грустной ноте, но это не обычный фильм про любовь, это целый сериал с приятно-грустным послевкусием».

Архитектурно-строительный институт представил зрителю сценическую постановку «Люблю! и голуби», по мотивам советского фильма «Любовь и голуби». Ребята показали на сцене любовь и предательство, радость и слёзы, обиду и прощение. А самое главное

доказали, что семейные ценности важнее всего.

Как среди такого разнообразия выбрать лучших из лучших? Да, задача не из лёгких! Гала-концерт фестиваля состоится 17 апреля!

Э. САИТОВА

Фото: В. АЛПАТОВА,

К. МАМБЕТОВА,

К. ДАВЛЕТШИНОЙ,

Е. КАРЯГИНОЙ, Р. ГАЗИЕВОЙ,

А. ЮХЛОВОЙ, А. ГУМЕНЮК





Курс — онлайн

Что объединяет Вольфганга Моцарта, Андре Ампера и Агату Кристи? Все они своё образование получили, не выходя из дома. Вы об этом знали?

Студенты Нефтяного в какой-то степени смогут повторить опыт этих талантливейших людей: УГНТУ готовит онлайн-курсы по различным направлениям нефтегазовой отрасли. При этом используется самое последнее слово техники: лайтборды, съёмка в формате 4К, анимация, интерактив! О перспективах и самой «кухне» воплощения этого масштабного проекта читайте ниже.

Сергей Валерьевич Щербинин, заместитель директора по учебно-информационным технологиям ИДПО:

«Мы снимаем три пилотных онлайн-курса, то, что сейчас называется МООК (массовые открытые онлайн-курсы). Предполагаем, что они будут открытыми, и надеемся, что — массовыми. Под «онлайн-курсами» можно подразумевать и текстовый документ с конспектом лекций, размещённый в сети, но мы сейчас о другом. Речь идёт о том, чтобы сделать образовательный контент максимально качественным и современным.

Современный онлайн-курс состоит из набора коротких видеороликов, в которых преподаватель в сжатом виде читает тот или иной раздел своего курса; параллельно демонстрируется какой-либо материал: схема, формула и тому подобное.

На данный момент у нас отснято примерно сто восемьдесят роликов, планируется около двухсот. Видео с практическими занятиями будет около сорока. Для решения задач и разбора практических кейсов будет применяться lightboard — специальная сте-

клянная прозрачная доска, которая работает по следующему принципу: сзади стекла помещается чёрный фон, включается подсветка, которая проникает в толщу стекла. На ней пишут специальным маркером на меловой основе, и если взглянуть на запись, то создаётся ощущение, что она светится. Поскольку преподаватель пишет на стекле, стоя лицом к камере, то изображение для зрителя выглядит перевернутым слева направо. Поэтому в процессе монтажа его необходимо перевернуть. Да, мы могли бы использовать и флипчарты, но тогда зритель курса видел бы только затылок преподавателя. В нашем случае доска расположена между лектором и зрителем, за счёт этого создаётся визуальный контакт, и кажется, что преподаватель пишет в воздухе.

Для записи теоретических блоков мы используем фоны разных цветов: синий, серый и белый. Предметы, по которым снимаются ролики, это: «Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства», «Основы нефтегазового дела» и «Экономика и управление нефтегазовым производством», так как они самые массовые в университете. В будущем число курсов будет расти.

В нашем случае преподаватель — это не только специалист в своей области, но и артист: нужно не бояться камеры, рассказать про свой предмет красочно и интересно. В общем — Голливуд!

«**В нашем случае преподаватель — это не только специалист в своей области, но и артист: нужно не бояться камеры, рассказать про свой предмет красочно и интересно. В общем — Голливуд!**

С. В. Щербинин, заместитель директора по учебно-информационным технологиям ИДПО



Сам по себе набор роликов — это ещё не полноценный курс; в дальнейшем будут разработаны тестовая часть, задания, форумы, вебинары. Вопрос открытости пока решается: будем ли мы размещать курсы в университетской системе дистанционного обучения, разворачивать отдельную платформу для специалистов нефтяной и газовой отрасли или добавим курсы на существующие площадки, такие как «Лекториум», «Открытое образование» или другие. Слушатели

курсов — это в первую очередь студенты нашего университета. Но если будет принято решение о размещении курсов в открытом доступе, то надеемся на то, что курсы будут также востребованы среди студентов других профильных вузов, а также среди других заинтересованных лиц, например, специалистов нефтегазовых компаний.

В законе об образовании говорится о том, что любой студент любого вуза может пройти курс онлайн. При наличии документа о том, что он его прошёл, и продемонстрировав соответствующие знания, он может зачесть предмет в своём университете. Сейчас вузы борются за рынок на этом поле, чтобы предложить студентам других университетов свои курсы. Для получения документа о прохождении курса студенту нужно пройти специальную платную процедуру прокторинга — подтверждения личности. То есть сам курс доступен бесплатно, но получение сертификата или удостоверения платное. Курсы помимо прочего являются продвижением бренда вуза. Ярким примером является Томский государственный университет: там запустили четыре курса, и за год количество их абитуриентов увеличилось в несколько раз.

Булат Салихов, оператор и монтажёр:

«Мы снимаем в формате 4К. Самое сложное в работе — добиться идеального света. На монтаж одного видео уходит около двух-трёх часов: загрузка, цветокоррекция, рендеринг, нарезка, добавление звуковых эффектов и видеопереходов. Видео сопровождается фоновой презентацией со схемами, графиками и диаграммами, которые описывает преподаватель по ходу занятия. Презентации создают методисты: они подбирают необходимую

информацию для каждого ролика, оценивают лёгкость и доступность подачи материала для людей с разным уровнем начальной подготовки. На адаптацию и приведение презентации к единому фирменному стилю требуется около часа: есть разработанный дизайнером гайдлайн, которого я придерживаюсь для применения цветовых решений и разрешения, то есть размера презентации.

Преимущества такого формата занятий есть, как для студентов, так и для преподавателей. Существуют потоковые лекции, на которые ходят большое количество студентов, и таких лекций преподаватель должен прочитать за день — ну, например, четыре. В случае с онлайн-курсами студенты посмотрят ролик на текущую лекцию, предварительно ознакомятся с информацией, а на паре зададут вопросы, и преподавателю не придётся рассказывать целый день одно и то же.

С другой стороны, такие видео помогают при подготовке к сдаче экзаменов, сложную тему можно повторить, если она непонятна или, если студент её пропустил по причине болезни. Вариантов множество».

Сергей Валерьевич Щербинин: «Добавлю. Использование онлайн-курсов в учебной работе позволяет снизить аудиторную нагрузку, приходющуюся на ставку для преподавателя, контролировать обратимость (интерес) со стороны студента к курсам, контролировать время изучения курса, выявлять проблемные места в курсах (например, определять недостаточно раскрытые разделы) и т. д.»

Булат Салихов: «На мой взгляд, за таким форматом образования — будущее.»

А мы желаем успехов в создании курсов и с нетерпением ждём их старта!

Материал подготовила
Э. САИТОВА





ЗНАЙ НАШИХ!

Меняем мир

5 марта на благовещенском предприятии СИБУРа — «ПОЛИЭФ» состоялось награждение победителей пилотного конкурса волонтерских проектов среди студентов «Люди, меняющие мир» в рамках корпоративной благотворительной программы «Формула хороших дел». В этом году при поддержке компании в Уфе и Благовещенске будут реализованы 3 волонтерских проекта.



Башкирского колледжа архитектуры, строительства и коммунального хозяйства по инициативе студентки Анастасии Скорняковой в рамках проекта «Баскетбол. Для всех и каждого» займется ремонтом и благоустройством открытой баскетбольной площадки.

Александр Яричин, директор по управлению персоналом АО «ПОЛИЭФ» отметил: «Наиболее активных и успешных студентов учебных заведений мы рассматриваем как потенциальных сотрудников компании. И нам от радно, что многие из них находят время и желание заниматься помимо учебной и добровольческой деятель-

ностью, ведь и в самом СИБУРе уже сложилось целое волонтерское движение. Транслируя наши ценности будущим выпускникам и видя, что они разделяют их с нами, мы, тем самым, со студенческой скамьи приобщаем молодёжь к нашей корпоративной культуре и даём возможность проявить такие качества, как неравнодушие, лидерство, инициативность».

Всего на пилотный конкурс студенческих волонтерских было подано 76 заявок от учащихся высших и средне-специальных учебных заведений в 14 городах России. Лидером по количеству заявок стал УГНТУ (14 заявок).

www.sibur.ru/polief

Так, в рамках инициативы студента Уфимского государственного нефтяного технического университета Алмаза Бахтигареева «СтудДонор» планируется расширить донорское движение среди студентов и провести на базе башкирских вузов серию донорских акций. Студентка этого же вуза Камилла Нуруллоева вместе с командой единомышленников намерена помочь животным из приюта и передержек обрести дом с помощью проведения фестиваля «Ушастый фест». А учащиеся Благовещенского филиала

26 февраля в Институте нефтегазового бизнеса прошёл Всероссийский конкурс «Игромания». В нём приняли участие студенты УГНТУ, учащиеся Республиканского инженерного лицея-интерната, Инженерного лицея № 83 имени Пинского М. С. УГНТУ, Башкирского колледжа архитектуры, строительства и коммунального хозяйства и Уфимского торгово-экономического колледжа.

Моя игра

Чтобы стать абсолютным победителем, нужно было пройти шесть игр.

В игре «Газовый бизнес» участники приобретали объекты за игровые деньги — компри, отвечали на профессиональные вопросы, получали разрешение на строительство и выплачивали налоги на добычу полезных ископаемых.

Абсолютным победителем деловой игры стала команда группы БЭТ-18-01 в составе Никиты Кукачева, Алексея Алексева, Эрнста Зименса и Элизы Галимовой, которая получила максимальный финансовый результат по итогам игры.

В деловой игре «Поток» игроки должны были оптимизировать расходы на своём заводе. Победителем стала команда группы БСО-18-02 в составе Элины Мухаметчиной, Джамилы Батыршиной и Наиры Арутюнян.

В игре «Management Activity Game» участники выполняли различные задания на командное взаимодействие и знание основ менеджмента. Победителем стала команда группы БЭФ-16-01 в составе Анжелики Башировой,



Дианы Батыргареевой, Гульфии Ситдиковой и Регины Янгировой.

В деловой игре «Личный финансовый бюджет» участникам предстояло разработать семейный бюджет и рассчитать итоговый баланс. Победителем деловой игры стала команда группы БГП-18-01 в составе Милены Галиуловой, Лейсан Шаяхметовой, Екатерины Лапиной и Елены Кирилловой.

В настольной игре «Wall Street» команды объясняли экономические термины и понятия разными способами, применяя ассоциативное мышление и командное взаимодействие. И здесь победила команда группы БГП-18-01.

По итогам всех игр 1 место заняла команда в составе Милены Галиуловой, Лейсан Шаяхметовой, Екатерины Лапиной и Елены Кирилловой.

Битва за Кубок

2 марта во дворце имени Орджоникидзе прошла интеллектуальная квест-игра «Битва Умов» среди студенческих групп 1 курса.

Впервые в истории игры участниками квеста стали 11 команд, и это своего рода рекорд: ведь по маршруту игры прошли 66 человек! Участниками «Битвы» стали следующие команды: «Друзья и Эмиль» (БАЭ-18-01); «Вопрос» (БГРи-18-01); «GreenTEAm» (БГЛ-18-01); «Гангстеры с газоперерабатывающего завода» (БТГи-18-02); «Дети нулевых» (БТЭ-18); «Угарный газ» (БТГ-18-01); «ФОНД Умов» (БНИ-18); «Бандероль» (БАГ-18-01); «БАГи-БОГи» (БАГи-18-01); «Drillers2000» (БГБ-18-02) и команда БГГ-18-01.

Сценарий мартовского турнира состоял из двух частей. Первая часть — прохождение по разработанному маршруту с решением логических заданий. Первые 5 команд, сумевшие быстрее всех пройти маршрут, попадали во вторую часть игры — классическую викторину, где команды ждали 3 тура с каверзными вопросами из различных областей знаний, а также видеовопросы на знание истории Республики Башкортостан, Уфы и Орджоникидзевского района. Выбор подобной тематики 3 тура — видеовопросов неслучаен, так как поддержку при проведении турнира



оказал Культурно-образовательный центр «Арт-Уфа» где функционирует мультимедийный исторический парк «Россия. Моя история» и работает базовая кафедра факультета общенаучных дисциплин.

По итогам викторины победила команда «ФОНД Умов».

Всем участникам и призёрам были вручены дипломы и памятные подарки. Командам, занявшим 3 призовых места, были вручены пригласительные билеты в мультимедийный исторический парк «Россия. Моя история».

Благодарим всех участников квеста за позитив, активность и неподдельный интерес! Их энергия, отлично проявленные знания украсили этот непохожий мартовский день!

Благодарим организаторов за креативный подход, энтузиазм

и терпение, проявленные при подготовке и проведении мероприятия! В целом, межфакультетская игра «Битва Умов» стала одним из ключевых воспитательных мероприятий, проводимых факультетом ОНД среди студентов 1 курса. Она способствует расширению кругозора, повышению интеллектуальной культуры молодёжи, развитию коммуникативных навыков, а также созданию условий для общения и укрепления межличностных связей.

И, традиционно, в зачёт конкурса «Кубок Ректора. Лучшая учебная группа 1 курса» суммируются следующие баллы: 11-6 место — 50 баллов; 5 место — 60 баллов; 4 место — 70 баллов; 3 место — 80 баллов; 2 место — 90 баллов; 1 место — 100 баллов.

О главном

В Институте нефтегазового бизнеса есть замечательная традиция — проводить семинары для студентов младших курсов, на которые приглашаются выпускники кафедр института.

28 февраля Студенческим научным обществом был организован семинар под девизом «Успешные выпускники — лучшие студенты ИНБ», на который были приглашены начальник финансово-экономического управления ООО ИК «СИБИНТЕК» Ролан Дулатов, начальник отдела планирования и контроля ПАО «АНК Башнефть» филиала «Уфанефтехим» Айгуль Усманова, начальник отдела корпоративного развития АО «Башнефтегеофизика» Екатерина Тонконогая, ведущий специалист сектора протокола ПАО «ОДК УМПО» Ксения Савченко и руководитель отдела маркетинга ООО «Тан-Авто» Анна Котова.

Хочется сказать спасибо этим людям за то, что они нашли время

и поделились полезной информацией. Состоявшиеся экономисты, финансисты и пиарщики рассказывали нынешним студентам о компаниях, где они трудятся, своём карьерном пути, о том, какие возможности они получили благодаря тому, что закончили УГНТУ.

В рамках семинара студенты с интересом слушали выпускников, задавали вопросы и получали на них ответы, основанные на личном профессиональном опыте. Каждый из выступавших молодых специалистов акцентировал внимание на том, чтобы ребята помимо учёбы занимались изучением языков, осваивали IT-технологии и программные продукты.

Ролан Дулатов рассказал ребятам, что, несмотря на исчезновение старых профессий и появление новых в условиях цифровизации бизнеса, специалист должен иметь аналитическое и логическое мышление, поскольку компьютер никогда не заменит человека.

Подобные встречи нужны и полезны, они помогают студентам понять, что их ждёт в будущем, открыть для себя новые перспективы.

В марте исполняется 110 лет со дня рождения Алексея Марковича Старикова (30.03.1909–14.03.1984)

Опора Нефтяного

С его именем связаны четверть века истории строительства объектов нефтегазовой отрасли республики и практически четыре десятилетия жизни Уфимского нефтяного института (УНИ). В 1950–1960-е годы Алексей Маркович, будучи управляющим трестом БНЗС, руководил строительством студенческого городка института. А в 1971 г. А. М. Стариков был приглашён в институт на работу и до 1984 г. работал проректором по капитальному строительству. Алексей Маркович эффективно использовал свои возможности для продвижения интересов Уфимского нефтяного института, для обеспечения финансирования и строительства объектов. В этот период были введены в строй учеб-

ные корпуса №2, 3,4, сда- ны 4 многоэтажных жилых дома для преподавателей, заработала столовая в СОЛУНИ; были введены учебные корпуса № 5 и 6, общежитие для студентов и столовая в кампусе АСИ.

А. М. Стариков был удостоен звания Героя социалистического труда, награждён тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени.

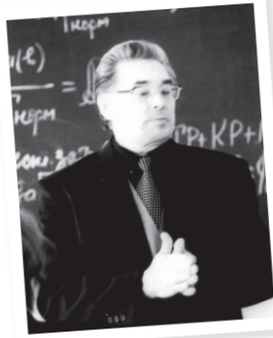
Музей истории УГНТУ



Счастливая судьба

Салихьяну Абдулганеевичу Исмагилову 12 марта исполнилось восемьдесят.

В далёком 1962 году демобилизовавшись из армии, уроженец Баймакского района Салихьян Исмагилов поступил в Уфимский нефтяной институт. Хотел поступить на престижную специальность «Автоматизация производственных процессов», но не хватило баллов, и ему предложили стать инженером-экономистом. В те годы их готовили на горно-нефтяном факультете. Армейская закалка пригодилась. Салихьян выступал на спортивных соревнованиях: был чемпионом Башкирии среди вузов по спортивной гимнастике, занимался тяжёлой атлетикой, бегом, лыжами и даже классической борьбой. Это не мешало ему отлично учиться и активно заниматься общественной работой. Он был старостой группы,



членом комсомольского бюро ГНФ, заместителем секретаря партийного бюро факультета.

Остался работать в родном вузе с 1967 г. по 2015 г.— работа в (УНИ) УГНТУ ассистентом, препода-

вателем, старшим преподавателем, доцентом. В 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию в Московском институте нефти и газа им.И.М. Губкина.

После аспирантуры он назначен старшим преподавателем на ФПК работников нефтяной и газовой промышленности при институте, где преподавал экономику, организацию, планирование и управление. За период работы в УГНТУ подготовил курс лекций экономического цикла, работал со студентами технологического, нефтемеханического, экономического и архитектурно-строи-

тельного факультетов. В 1981–1984 гг. выполнял на общественных началах обязанности председателя предметной комиссии «Экономика и организация строительства» в составе инженерно-строительного факультета. «Работа на строительном факультете со студентами разных специальностей и с большими лекционными потоками из пяти (ВК) и семи (ПГ) групп наполнила весьма интересным содержанием мою научно-педагогическую деятельность», — вспоминает этот период работы доцент С. А. Исмагилов.

Он также проводил научно-исследовательскую работу со студентами по экономическим аспектам экологии и охраны окружающей природной среды. Проработал на строительном факультете до 2016 г. «В юности я, деревенский паренёк, поступил в замечательный вуз, учился в нём, потом работал, защитил диссертацию, — говорит Салихьян Абдулганеевич. — Я благодарен судьбе за то, что большая часть моей жизни прошла в самое счастливое для нашей страны время».

Физик, химики и ... лирика

Нашему коллеге Марату Хусаинову исполняется 60 лет. Поверить в это невозможно! Кажется, совсем недавно мы, молодые аспиранты, «химичили» в лабораториях СтудНИИ, подначивая друг друга вечными дразнилками: «химик — он не физик!» и «физик — он не химик!». А на самом деле все мы, и химики, и физики, питомцы нашего мудрого шефа Евгения Абрамовича Кантора, трудились дружно с утра до вечера, синтезируя и анализируя новые (действительно новые!) химические соединения. Мы, химики, синтезировали, а они, физики — анализировали, снимая разные спектры. Причём самые хитрые спектры были у Марата — он, как физик, занимался рентгеноструктурным анализом и проводил его исключительно в Москве, т.к. в Уфе даже аппаратуры такой не было. Помню, как он привозил из столицы хрустящие бумажные листы с малопонятными для нас, химиков, знаками, смысл которых он объяснял нам со знанием дела. И сколько было радости — увидеть воочию напечатанную спектрометром молекулярную структуру «сваренного» тобой нового вещества! Кстати, М. Хусаиновым опубликовано более 100 научных трудов, посвящённых изучению молекулярно-кристаллического строения 1,3-дигетероциклоалканов.

А потом мы стали кандидатами — в научной школе Д.Л. Рахманкулова все защищались в срок, — мы уже не работали рядом, но аспирантская дружба сохранилась. Мы привыкли делиться друг с другом заботами, планами, обсуждать все проблемы. Марат неожиданно для нас стал ответственным секретарем приём-

ной комиссии — работа сложнейшая — ведь тогда не было ЕГЭ, все вступительные экзамены проводились в вузе. И оказалось, что он не только талантливый исследователь, но и прекрасный организатор! Все претензии абитуриентов и их родителей Марат «разруливал» со своей неотразимой улыбкой. Спокойный, приветливый, доброжелательный — рядом с ним верилось, что все будет хорошо. И, действительно, приёмная комиссия работала как часы, им были заложены принципы работы, которые и сейчас пригождаются.

Но быть всю жизнь ответственным секретарем не положено, эта работа обычно является своего рода трамплином для дальнейшего роста — считается, что, если человек справился с «приёмкой», он справится и со всем остальным. Марату Хусаинову ректором была поручена новая задача — превратить обычные институтские подготовительные курсы в центр подготовки и привлечения абитуриентов, как уфимских, так и иногородних. Так возник Факультет довузовской подготовки, и Марат стал его деканом. Буквально за 2–3 года он создал целую сеть региональных отделений ФДП в Башкортостане и за его пределами, в первую очередь, в городах Севера, где преподаватели УГНТУ вели выездные занятия и проводили вступительные экзамены.

Кстати, эту деятельность потом было поручено координировать мне, т.к. после защиты диссертации оказалось, что работать-то мне в институте особо и негде. Как всегда, я любую проблему обсуждала с Маратом (у нас даже стишок такой был: «Я несю беду к Марату, все скажу ему как брату, но за это и Марат на меня ворчит как брат!»). Ну да, ворчал, конечно, иногда —



типа, глупости придумываю, но помогал всегда. И когда встал вопрос о моем уходе из института, он сразу сказал: «Не выдумывай, иди ко мне замом». Это была поддержка друга, помощь, оказанная в нужный момент — так я стала зам. декана ФДП, занималась Севером, рабфаком, придумала программу «Альреп» для школ, воплощала в жизнь его многочисленные идеи.

А тут возникла у Марата новая задумка — создать подшефный лицей на базе никому неизвестной 83-й школы. Помню, как в 2003 году перед нами РОНО была поставлена задача: срочно сформировать второй 10-й лицейский класс (один-то уже сложился, практически стихийно), и мы ходили по школам района, расхваливая новый лицей и переманивая лучших де-

тей перейти к нам. Хотя лица-то ещё, по сути, и не было, его только предстояло создать, найти нового директора — разглядеть в хрупкой молодой «англичанке» Алле Павловне Цыбиной будущего надёжного руководителя, подобрать новые педагогические кадры, сделать ремонт в старом, полуразвалившемся здании. И всем этим занимался Хусаинов. Сейчас «Инженерный лицей УГНТУ № 83 им. М. С. Пинского» не просто входит в 30 лучших школ РБ, а возглавляет этот список. 16 лет назад мало кто верил в успех этого начинания, а Марат верил! Верил и работал сам, и учил работать других, преодолевал тысячи препятствий и добивался, и добился цели!

Теперь он проректор по внешним связям, и эта должность, безусловно, для него! Где ещё могут реализовываться тысячи идей, рождающиеся в его голове? Где могут быть столь полезны его интеллигентность, приветливость, готовность выслушать любого человека, пришедшего к нему с проблемой или предложением? Волшебное чувство возникает у каждого посетителя: кажется, что Марат Абзалович никуда не торопится и очень рад побеседовать. Это при таком напряжённом графике мероприятий, поездок, встреч с руководителями ведущих нефте-

газовых компаний! И в том, что эти серьёзные люди так охотно помогают УГНТУ, оказывают поддержку в трудоустройстве выпускников, организации практик, оснащении лабораторий, оформлении интерьеров университета — огромная заслуга проректора по внешним связям. Это именно тот случай, когда человек на своем месте! И он по-прежнему готов помочь: когда коллега в беде, когда у кого-то болеет ребенок или нужно сделать дорожную операцию, именно Марат сумеет собрать недостающие средства, связаться с нужными докторами. Пишу не голословно — мне он так помогал дважды, да и многие сотрудники УГНТУ обязаны и благодарны ему.

На день рождения в этом году Марат подарил мне красиво изданную книгу «Мудрость Конфуция». Знаю, что он ее читал, как и множество других философских и научных книг. Он, действительно, отчасти, конфуцианец, стремящийся к гармонии и умеющий ее добиваться, мудро и без конфликтов организующий деятельность самых различных людей для достижения поставленных целей. И при этом он не какой-то отрешенный от жизни высоколобый мудрец, а живой, весёлый человек. Он всегда смеётся — сначала слышен его смех, а потом появляется сам Хусаинов. И все рады его видеть! Будь здоров, дорогой Марат! С юбилеем!

Т. ХЛЕБНИКОВА,
директор ЦДО

P.S. К этому тёплому искреннему поздравлению друга и коллеги присоединяется весь коллектив нашего университета. Желаем юбиляру всего самого доброго, новых достижений, здоровья, удачи и счастья, прекрасного настроения и в праздники, и в будни!



Сергею Викторовичу Емцу, доценту кафедры АТПП исполняется 60 лет.

Вот, что рассказал о себе сам юбиляр:

— Вся жизнь связана у меня с университетом и со студентами, поэтому возраст и не чувствуется на самом деле. Учился отлично. С 3 курса был Ленинским стипендиатом. Группой жили дружно, собирались частенько после учебы и обсуждали наиболее интересные вопросы, курсовые. С 1 курса попал к Льву Николаевичу Латышеву и фактически всё это время находимся рядом. На этом же курсе выступил впервые на студенческой научно-технической конференции с докладом «Генератор импульсов калиброванной длительности». Получил неожиданно для себя аванс со стороны преподавателей. Наука была не такая, как сейчас. Сейчас мы ждем, приходя в кабинет, когда загрузится компьютер, а тогда ждали, когда согреется паяльник. И в корпусах стоял незабываемый запах сосновой канифоли. В те времена наука держалась на электронике — это паяльник, осциллограф и ещё ряд измерительных приборов. Работа со Львом Николаевичем, мы к 5 курсу получили 2 патента. Во многом это заслуга Льва Николаевича. Это был такого рода старт для меня для дальнейших научных работ. Каждый патент это большое открытие, большой труд и конечно удовольствие. Удовольствие, когда твою идею признают и еще больше, когда идея воплощается. На факультете я был ответственным за нау-

Работа — в радость

ку, тогда у нас было студенческое научно-исследовательское бюро СКИП. СКИП звучал громко у нас по Республике Башкортостан. На 5 курсе я ездил в Москву в редакцию «Комсомольской правды», и там, за круглым столом, происходил обмен опытом. Потом по науке продолжение было хорошее: это учёба в аспирантуре в Ленинградском политехническом институте, на ведущей в стране в то время кафедре информационно-измерительной техники. По окончании аспирантуры вернулся в университет и продолжал работать над выпуском приборов для геофизики. Много приборов было внедрено. Главное достижение в науке, видимо, это то, что наши приборы принимали участие в бурении сверхглубокой скважины на станции ВОСТОК АНТАРКТИДА, где работала и продолжает работать российско-французско-американская экспедиция. Наши приборы использовались при исследовании скважин и до сих пор используются в ГосРеестр средств измерений России, и есть изобретения, которые попали в сборник лучших изобретений РФ.

Самые тёплые слова в адрес юбиляра говорят его коллеги:

М.М. Закирничная, зав. кафедрой АТПП: «Это позитивный, открытый, активный и целеустремлённый человек. Его профессионализм вызывает у коллег уважение и желание сотрудничать, а у студентов — учиться».

Е. А. Хорошавина, доцент: «Сергей Викторович — мой пре-



подаватель в университете, руководитель дипломного проектирования, научный руководитель в аспирантуре и в настоящее время мой коллега и, я не побоюсь этих слов, наставник и образец идеального преподавателя.

Он знает, как заинтересовать студентов своей дисциплиной: он очень увлекательно, детально и в то же самое время доступно объясняет самые сложные технические вопросы!»

С.В. Светлакова, доцент: «Сергей Викторович — человек, у которого можно бесконечно всему учиться: искусству преподавания, уважительному и корректному отношению к коллегам и студентам, стремлению довести до логического завершения все жизненные и рабочие проекты, чуткому отношению к своей семье».

Л. Н. Латышев, доцент: «С. В. Емец ещё студентом был очень активным, старостой группы. Занимался художественной самодеятельностью, играл на гитаре. Хочу отметить, что у него — золотые руки. Мастерски делал макеты. Самый прилежный мой ученик. Хочу пожелать ему всего самого доброго. Успехов во всем!»

Революция 1917 года в России вызвала к жизни мощные национальные движения, в условиях демократии развернулось широкое движение наций и народов страны за самоопределение и создание своей государственности. Протекавшее в общем русле мусульманского движения башкирское национальное движение самостоятельно оформилось в мае 1917 г., когда образовалось так называемое «Башкирское областное бюро».

Первые в истории

На I Башкирском съезде в г. Оренбурге (июль 1917 г.) и на II Башкирском съезде в г. Уфе (август 1917 г.) было избрано и переизбрано Башкирское областное центральное Шуро (Совет).

На съездах были выдвинуты требования к Временному правительству о возвращении башкирам отнятых у них ранее земель, об установлении территориальной автономии с включением в неё башкирско-мусульманских волостей.

После Октябрьских событий, 11 ноября 1917 г. башкирское Шуро выпустило фарман (указ) № 1, в котором подтверждалась приверженность автономии. Фарманом № 2 от 15 ноября 1917 г. провозглашалось создание башкирской автономии.

В ходе Гражданской войны на Востоке страны 18 ноября 1918 года А.В. Колчак совершил военный переворот и объявил себя Верховным правителем России и Верховным Главнокомандующим вооружёнными силами России. Всем местным правительствам было предложено объявить о самоликвидации. В этих условиях лидеры Башкирской автономии в начале 1919 года начали переговоры с Советской властью. 18 февраля 1919 года Башкирское правительство и Башкирский корпус перешли на сторону Красной Армии. 20 марта 1919 года в Москве было подписано «Соглашение Российского Рабоче-крестьянского Правительства с Башкирским Правительством о Советской Автономии Башкирии».

21 февраля 1919 года, в селе Темясово Верхнеуральского уезда Оренбургской губернии состоялся I Всебашкирский военный съезд при участии членов Башкирского областного шуро и правительства Башкортостана. Путём тайного голосования был избран Временный революционный комитет Башкирской Советской

БАШКОРТОСТАН
1919–2019

Республики (Башревком) в составе 12 членов и шести кандидатов. В результате заключения Соглашения Российского рабоче-крестьянского Правительства с Башкирским Правительством о советской автономии Башкортостана историческим фактом стало оформление договорных отношений Башкортостана и России. Это событие стало судьбоносным для становления России как федеративного государства. Полный текст документа Соглашения центральной Советской власти с Башкирским правительством о Советской Автономии Башкирии — «Соглашение Российского рабоче-крестьянского правительства с Башкирским правительством о советской автономии Башкирии» впервые был опубликован в газете «Известия» 23 марта 1919 года. Именно этот день принято считать датой создания башкирской автономии.

Для жителей республики 100-летие со дня образования Башкортостана — это историческая дата. Важно, что наша республика была первой в составе Российской Федерации и что соглашение о вхождении в состав было на основе соответствующего договора. 100-летний юбилей образования республики, первой национальной автономии в составе молодой советской России — это, прежде всего, государственная оценка той роли (социально-экономической, национально-культурной, духовно-образовательной и др.), которую выполнял и выполняет многонациональный Башкортостан в отечественной истории.

А. ВЕРЕЩАГИН,
декан ФОНД

Забота о доме

19 марта в университете прошёл III Республиканский форум студенческих советов общежитий образовательных организаций высшего образования «Общежитие — мой дом». В конференц-зале главного корпуса собрались председатели студенческих советов общежитий и руководители жилищно-бытовых комиссий профсоюзных организаций студентов со всех вузов республики.

В работе форума приняла участие С. Н. Пронина, председатель республиканской организации профсоюза работников образования и науки. Она вручила награды победителям республиканского конкурса «На лучшую организацию воспитательной работы и социаль-

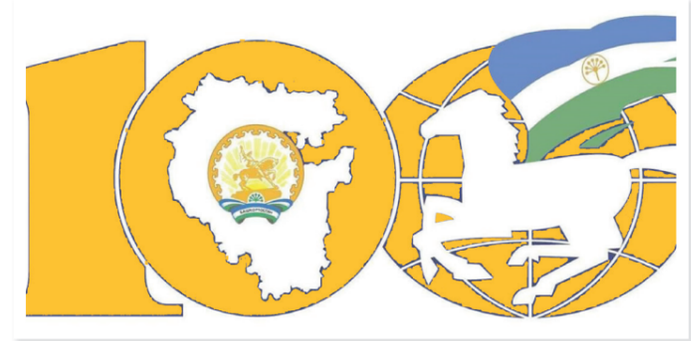
но-бытовых условий проживания студентов в общежитиях». Общежитие № 3 УГНТУ было удостоено диплома I степени.

Перед участниками выступили представители Управления МВД по РБ, Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по РБ, Управления Роспотребнадзора по РБ. Они говорили о мерах по предупреждению распространения экстремизма среди студентов, профилактике наркомании и противодействию обороту наркотиков в студенческой среде.

Для студентов были проведены круглые столы и мастер-классы, где они могли обменяться опытом и узнать много нового. Руководитель Российского Красного креста по РБ Ю. П. Симонов провёл мастер-класс по оказанию первой меди-



цинской помощи. Сотрудники психологической службы УГНТУ организовали интерактивную игру «Конфликт — дело тонкое». О принципах пожарной безопасности и действиях при чрезвычайных ситуациях рассказал начальник отдела профилактики пожаров МБУ «Управление пожарной охраны г. Уфа по Орджоникидзевскому району» А. М. Арсланов.



Траектория сварки

Мы не раз писали о выпускниках УГНТУ, которые поступили в магистратуру в другой вуз. Но ещё ни разу не было наоборот. И этот день настал! Знакомьтесь, Рашид Уразбаев!

Рашид закончил бакалавриат Уфимского государственного авиационного технического университета в 2016 году по направлению «Оборудование и технологии сварочного производства». И в этом же году поступил в магистратуру УГНТУ на направление «Машины и оборудование сварочного производства». А сейчас он работает ведущим инженером по сварке в ООО «ПетонКонстракшн».

Читаем ниже о его траектории успеха.

— Почему пошёл в магистратуру в УГНТУ?

— Думаю, определяющим фактором стало желание сменить обстановку, получить какие-то новые знания. Кроме того, меня волновал вопрос трудоустройства: захотелось работать именно в нефтегазовой отрасли. Причина этого желания в том, что специалисты данного сектора в нашей стране достаточно востребованы, да и уровень заработной платы весьма заманчивой.

— Как готовился к поступлению?

— Ходил весной на День открытых дверей магистратуры. Узнал, в каких компаниях могут работать выпускники моей специальности. А к тестам готовился, как и все, по вопросам, которые были на официальном сайте университета. В итоге удалось набрать неплохие баллы на политесте, плюс помогло наличие большого количества публикаций в предыдущем вузе и высокий балл диплома.



— В чём отличие между учёбой в УГАТУ и УГНТУ?

— В общем и целом — никакого. Учиться стало и легче, и тяжелее: с одной стороны, преподаватели общались с нами как с полноправными коллегами и давали некую свободу мысли и действий, с другой, — занятий стало на порядок больше. Причём ставили их и утром, и днём, и вечером — приходилось импровизировать, так как работал я с 1 курса магистратуры и свободного времени практически не было.

— Кем работал? По специальности?

— Да, инженером по сварке в отделе главного сварщика ПАО «АК ВНЗМ». Считаю, что мне повезло, ведь именно там я получил основу основ для молодого специалиста — опытных наставников в лице коллег. Работа была связана со всем, что касалось управления сварочным производством: начиная от обучения и аттестации сварщиков, заканчивая командировками на объекты строительства на Север.

— С какими трудностями столкнулся на первой работе, как молодой специалист?

— В первое время было несколько непривычно. Пришлось применять

теорию на практике, а это, как известно, процесс непростой. Вначале, как и у всех молодых специалистов, сказывалось отсутствие опыта, но это было лишь вопросом времени.

— Ты сказал, что ездил в командировки. Тяжело ли было работать в таком стиле?

— К этому я относился нормально. Ездил в Новый Уренгой, Нижнекамск, Новокуйбышевск. То есть у меня был вариант работы — офис плюс командировки. Наверно, это самый оптимальный вариант. В данный момент режим работы у меня все тот же — это две недели в офисе, две — на объектах строительства. Я такое приветствую, поскольку специалист в первую очередь должен быть практиком, а данное качество проблематично приобрести сидя в офисе. Короче говоря, инженерам моей специальности нужно быть ближе к производству, а не к делопроизводству.

— Почему решил сменить работу?

— Ну, во-первых, тут сработал тот же фактор, что и с университетом — захотелось сменить обстановку и получить новые знания. Во-вторых, на защите магистерской диссертации в комиссии си-

дели те производственники, которых я знал ещё по работе. И в итоге один из них пригласил к себе на работу, — в Петон-констракшн.

Ещё, наверное, тут нужно отметить, что я владею английским языком. Это умение мне всегда хотелось применить в работе. Такой шанс выпал, и вот я здесь, задействован в проектах, где помимо россиян работают иностранцы.

— Какой у тебя сейчас круг обязанностей?

— Занимаюсь почти тем же, что и на предыдущей работе. К этому добавилось лишь внедрение в производство сварочных роботов. На данный момент это моя основная задача — настройка и запуск отечественных и иностранных установок для автоматической сварки. Кстати, через несколько часов у меня вылет на объект строительства для обучения новых сотрудников.

— Дальнейшие планы?

— Планов и целей — масса! Тут, как и во всем, главное не плыть по течению и полагаться на интуицию. Чувствую, что есть организаторские способности, хорошо получается руководить людьми — хотелось бы развиваться в этом направлении. Возможно, выучить ещё один язык.

— Пожелание студентам и выпускникам-бакалаврам.

— Во-первых, не нужно бояться меняться самим и менять окружение. Я за то, чтобы люди стремились расширять свой кругозор. Как бы хорошо ни научили в одном университете, в другом могут преподавать то же самое, но для другого направления и под другим углом. Либо ты дальше поднимаешься по лестнице, либо меняешь эту лестницу. Во-вторых, язык. Учить иностранные языки необходимо. Хотя бы английский, хотя бы на среднем уровне. Знание языка в большинстве случаев будет огромным плюсом при дальнейшем поиске работы. Это обусловлено тем, что на российском рынке становится все больше иностранных игроков. Это приводит к тому, что спрос на некий мост из компетентных специалистов между иностранными и отечественными компаниями будет только расти.

Рашид — отличный пример человека, который видит цель и идёт к ней. Ну а тех, кто хочет, как и он, поступить в магистратуру в УГНТУ, приглашаем на День открытых дверей магистратуры, который пройдёт 30 марта.

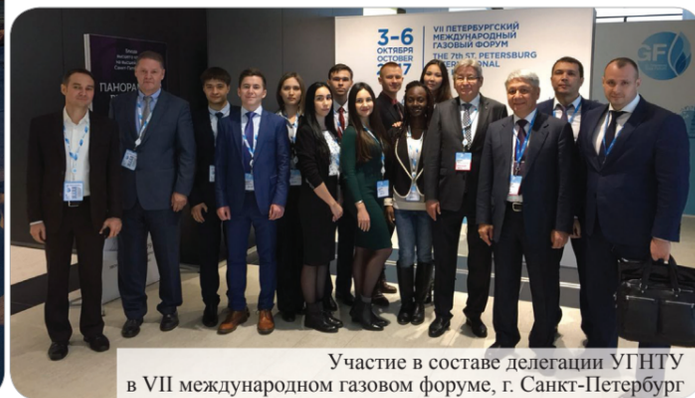
Беседовала Е. ГУЛИНА



Г. Выборг (п. Кондратьево, примерно 10 км от Финляндии)



День вручения красных дипломов



Участие в составе делегации УГНТУ в VII международном газовом форуме, г. Санкт-Петербург

Главный редактор: Н. Насенкова
Вёрстка: Е. Гулина
Дизайн: А. Ариткулова
Выпускающий: Э. Сайтова

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Республике Башкортостан
Регистр. номер ПИ №ТУ02-01599.
Объём издания: 1 печ. лист. Тираж 1000 экз.
При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес редакции и издателя:
Уфа, ул. Первомайская, 14, к. 201
телефон: 242-57-04
e-mail: gazetazank@mail.ru
Учредитель: ФГБОУ ВО УГНТУ
(г. Уфа, ул. Космонавтов, 1)

(12+)

Газета отпечатана в ООО «Издательство «Белая река».
Адрес: Уфа, ул. Кирова, 109
Телефон: 279-80-43
www.wriver.ru

Заказ № 190716
Номер подписан 26.03.2019 г.
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.