

2020

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 29-31 (1616-1618), 20 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



С наступающим Новым годом!

5

**Дни надежд
и поиска**

С 6 по 8 ноября в университете
прошли Дни «Роснефти»

6-7

**Четверть века
непрерывной учёбы**

Флагман дополнительного профессионального
образования поздравляют компании-партнёры

8

**Думайте сами,
решайте сами**

Что можно сказать
о преимуществах балльно-
рейтинговой системы
с использованием информационно-
коммуникационных технологий?



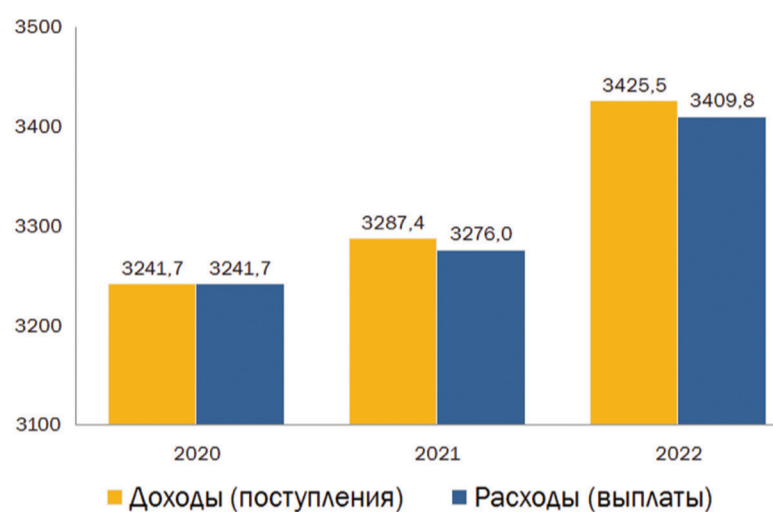


УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

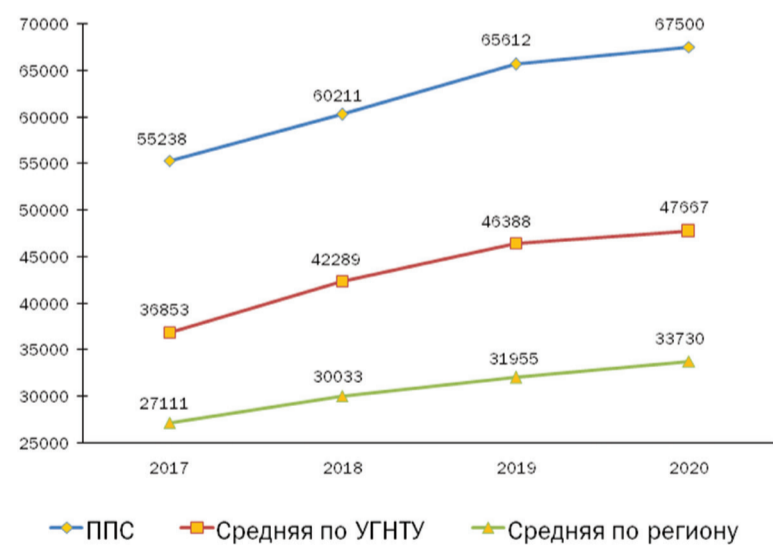
«План финансово-хозяйственной деятельности на 2020-2022 годы» (из доклада проректора по экономике Е. В. Евтушенко на заседании Учёного совета 29 ноября).

Доходы и расходы

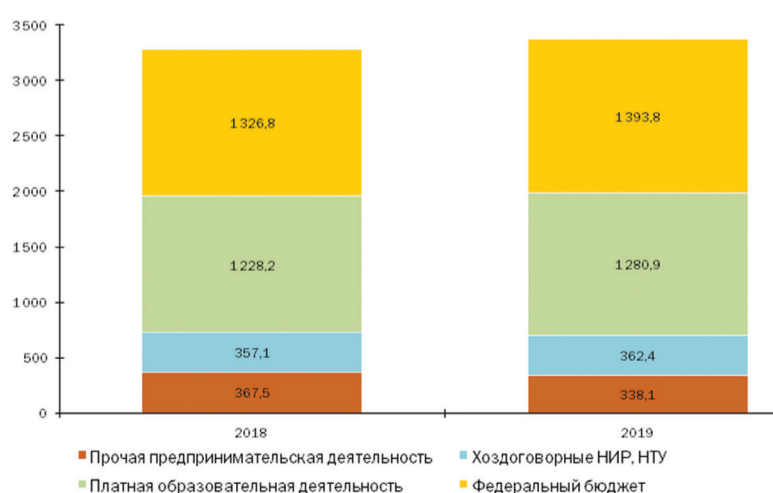
Характеристики плана финансово-хозяйственной деятельности УГНТУ на 2020-2022 гг.



Динамика средней заработной платы ППС в 2017-2020 гг., руб.



Структура доходов УГНТУ в 2018-2019 гг., млн.руб.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Узы дружбы

28 октября делегация Республики Таджикистан во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Таджикистан в Российской Федерации Имомутдином Сатторовым посетила наш университет с официальным визитом. Гости подробно обсудили с ректором Р. Н. Бахтизиним и представителями администрации вуза перспективы развития сотрудничества в сфере науки и образования.

«Мы высоко ценим наши отношения и хотим их развивать не только в сфере подготовки студентов», — сказал в своём выступлении Рамиль Назифович.

Г-н Посол в ответном слове подчеркнул важность сотрудничества двух республик на федеральном уровне и заметил, что вузы играют в этой деятельности первостепенную роль.



«Сотрудничество с регионами России сближает всю страну. Благодаря таким контактам, наши отношения с Россией становятся более тесными. За два года между Россией и Республикой Таджикистан было подписано 28 двусторонних договоров, в том числе и в сфере образования. Отношения между странами активно развиваются, в этом заслуга и российских высших учебных заведений. Сейчас в России

обучаются более 2800 студентов из Таджикистана. Это говорит как о высоком качестве образования российских вузов, так и том, что уровень знания русского языка среди граждан Таджикистана стал значительно выше», — отметил он.

После совещания по вопросам образования делегация встретилась с таджикскими студентами вуза и представителями диаспоры Республики Таджикистан в Уфе.

УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

Есть контакт

«О взаимодействии УГНТУ с бизнес-сообществом» (из доклада начальника отдела взаимодействия с организациями-партнёрами Р. Р. Даминова на заседании Учёного совета 31 октября).

Перечень основных организаций, имеющих комплексные договора и соглашения о сотрудничестве с УГНТУ

№	Название предприятия (организации)	Срок действия
1	Опорный вуз ПАО «Газпром»	До 31.12.2020
2	Опорный вуз ПАО «Газпромнефть»	До 04.06.2020
3	Стратегический партнёр ПАО «НК «Роснефть»	До 12.10.2020
4	Стратегический партнёр ПАО «АНК «Башнефть»	До 14.06.2020
5	ООО ССК «Звезда»	До 14.09.2020
6	ПАО «НК «Лукойл»	бессрочно
7	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	До 12.01.2020
8	ООО «Лукойл-Инжиниринг»	До 31.12.2019
9	ООО «ЛУКОЙЛ – Уралнефтепродукт»	До 31.12.2021
10	ПАО «АК «Транснефть»	бессрочно
11	АО «Транснефть-Урал»	До 03.03.2021
12	АО «Транснефть – Прикамье»	бессрочно
13	НИИ «Транснефть»	бессрочно
14	ПАО «Сургутнефтегаз»	До 31.12.2027
15	АО «Полиэф»	До 19.12.2019
16	АО «СибурТюменьГаз»	До 31.12.2020
17	ПАО «УМПО»	До 25.02.2021
18	ООО «НИПИ НГ «Петон»	До 22.04.2020
19	ООО «НПФ «Пакер»	До 09.06.2020
20	ООО «Буринтех»	До 27.10.2021

Направления сотрудничества

Образовательная деятельность

- Довузовская подготовка
- Учебная деятельность и распределение
- Методическое и ресурсное обеспечение
- Повышение квалификации и переподготовка кадров
- Развитие кадрового потенциала УГНТУ
- Трудоустройство выпускников

Научно-исследовательская деятельность

Инфраструктурные проекты

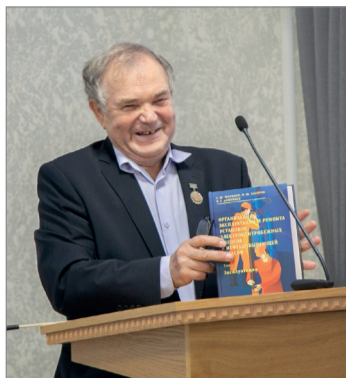
Социальное партнёрство



Есть идеи

4 декабря состоялась Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы нефтегазового оборудования», посвященная 70-летию кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов» горно-нефтяного факультета.

«Тематика конференции актуальна: ведь без хорошего и качественного оборудования нельзя осуществить ни один технологический процесс. Сегодня обсуждаются вопросы обеспечения надежности, долговечности, работоспособности и технической диагностики оборудования. Такие конференции нужно проводить чаще, делиться своим опытом и знаниями», — подчеркнул проректор по учебной работе И.Г. Ибрагимов, открывший мероприятие.



Декан горно-нефтяного факультета А.И. Могучев отметил, что доклады, заявленные на конференцию, связаны с проблемами добычи трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. «Сейчас нужны инновационные технологии, а для них необходимо новое оборудование», — так определил он направление конференции.

«На конференцию приехали представители Альметьевского нефтяного ин-

ститута, Армавирского механико-технологического института, Армавирского нефтяного института, Института «ТатНИПИнефть», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО НПП «БУРИНТЕХ», ООО «РН-БашНИПИнефть», Октябрьского филиала УГНТУ», — рассказал зав. кафедрой МОНП В.У. Ямалиев. На пленарном заседании Виль Узбекович в своём докладе осветил самые значимые страницы истории кафедры.

Юбиляров поздравили выпускники и партнёры, а коллектив авторов учебного пособия «Организация эксплуатации и ремонта установок электроцентробежных насосов в нефтедобывающей отрасли» — В.Г. Аксентцев, Ф.Ш. Забиров и С.Ш. Шарипов — подарили кафедре свою книгу.

После пленарного заседания конференция продолжила работу по секциям.

УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ
УГНТУ УГНТУ УГНТУ УГНТУ

ТЕЛЕТАЙП

Премия Правительства РФ в области науки и техники за 2019 год присуждена авторскому коллективу в составе Р.Р. Мулюкова (директор ИПСМ РАН), Р.Р. Усманова (зам. ген. директора ООО «Газпром трансгаз Уфа»), М.В. Чучалова (нач. технического отдела ООО «Газпром трансгаз Уфа») и Р.М. Аскарва (доц. каф. ТХНГ УГНТУ) за работу «Повышение энергетической безопасности России на основе создания и внедрения комплекса передовых технологий, обеспечивающих механическую целостность трубопроводных систем».

28 октября в Молодёжном технопарке прошло торжественное открытие программы профессиональной переподготовки «Организационное развитие и эффективное управление персоналом в нефтегазовой отрасли».

30 октября в университете состоялось рабочее совещание совместного научно-технического совета университета и ПАО «ОДК-УМПО».

По итогам совещания было принято решение о подготовке необходимого пакета документов для

заключения договора между ПАО «ОДК-УМПО» и УГНТУ на выполнение НИОКР на 2019–2023 гг.

5 ноября в конференц-зале прошла встреча студентов с начальником управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД по РБ Г.А. Мосякиным.

6 ноября на площадке ВДНХ-Экспо открылся III Уфимский международный салон образования. Активное участие в программе салона принял наш университет.

21 ноября в университете прошло заседание Совета ректоров РБ. Перед присутствовавшими выступил Ф.М. Ягафаров, зам. Премьер-министра Правительства РБ.

Основным вопросом повестки дня был доклад Р.Р. Казыханова, директора по развитию АО «Корпорация развития Республики Башкортостан», «О государственной поддержке инициатив НОЦ в РБ».

5 декабря в ИЭС УГНТУ состоялась Международная научно-практическая конференция «Обращение с отходами: современное состояние и перспективы», посвящённая 25-летию кафедры «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Праздник АСИ

Свое пятидесятилетие отметил архитектурно-строительный институт. Праздник проходил во Дворце имени Орджоникидзе. Среди гостей были представители государственных органов, профессиональных объединений, строительных организаций, предприятий-партнёров, выпускники. Но главными участниками праздника стали преподаватели, сотрудники и студенты архитектурно-строительного института, большой и дружный коллектив которого подошёл к знаменательной дате с новыми достижениями и перспективными планами.

Гостей и юбиляров приветствовал ректор Р.Н. Бахтизин. «За полвека Архитектурно-строительный институт выпустил более 14 тысяч специалистов. Многие из них возглавляют предприятия строительного комплекса республики и сегодня находятся в этом зале», — сказал он. — История ин-

ститута уникальна. Руками его выпускников строились промышленные здания и жилые дома в Уфе и по всей республике».

От имени выпускников инженерно-строительного факультета (как назывался в шестидесятые-семидесятые годы АСИ) выступил Заслуженный строитель России, Почётный строитель Российской Федерации А.В. Балобанов. Он поблагодарил профессорско-преподавательский состав за самоотверженный труд, перечислил имена известных учёных-строителей, у которых ему довелось учиться. «То что они сделали, — это мы, строители», — так Александр Вениаминович оценил роль педагогов в становлении многих поколений специалистов.

Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Р.Р. Абдрахимов зачитал приветственное письмо Главы республики Р.Ф. Хабирова юбилярам, в котором высоко оценена роль института в деле подготовки высокопрофессиональных специалистов для строительной индустрии. Раиф Рамазанович,

являющийся выпускником АСИ, выразил надежду, что и следующие пятьдесят лет будут для института успешными.

Церемония награждения лучших работников проходила на фоне хроники достижений страны, республики и института. Почётные награды вручали ректор Р.Н. Бахтизин, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Р.Р. Абдрахимов, Председатель Государственного комитета РБ по строительству и архитектуре М.Ф. Ахмадуллин, Заместитель министра ЖКХ РБ И.А. Голованова, Заместитель главы Администрации городского округа Уфа Республики Башкортостан А.Р. Хайруллин, Первый заместитель Председателя Государственного комитета РБ по транспорту и дорожному хозяйству А.М. Сулейманов и Президент Союза строителей Республики Башкортостан Р.Ф. Мамлеев.

Прекрасным подарком для участников торжества стал концерт, подготовленный студенческими творческими коллективами УГНТУ, а также приглашенными звёздами.



В АО «Транснефть — Урал» завершился второй этап первого тура XV научно-технической конференции молодёжи ПАО «Транснефть». В числе 68 докладов, рассмотренных конкурсной комиссией, 10 были представлены студентами УГНТУ. Доклады рассматривались в рамках специальной секции, которая так и называется — «Студенческая». Оценивали представленные работы, наряду с руководством и специалистами предприятия, также и профессора УГНТУ.

Дружим с наукой

В своих работах студенты рассмотрели широкий спектр вопросов: оптимизацию регулирования параллельных насосов, использование энергии самотечного участка для привода портативной электростанции, использование композитных труб в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов, увеличение пропускной способности трубопровода с помощью противотурбулентных присадок и другие.

При вынесении оценки члены конкурсной комиссии принимали во внимание глубину проработки темы, ее актуальность, перспективу внедрения на производстве, ожидаемый экономический эффект.

По итогам конференции на сцену для награждения были приглашены авторы трёх лучших студенческих работ. Третье место, согласно решению конкурсной комиссии, заняли Владимир Мишкин и Дмитрий Соснин с докладом «Описание и изучение процесса компаундирования неф-



ти». На втором — Антон Новичков с докладом «Гидродинамическое моделирование узла дросселирования». А победителем в «Студенческой» секции стал Фадис Хаматнуров, представивший на конференции доклад «Интервальное радиально-упорное внутритрубное устройство для ремонта нефте- и нефтепродуктопроводов». Именно эта работа получила высшую оценку жюри среди студенческих разработок и предложений.



21 ноября в вузе состоялась торжественная церемония запуска целевой программы обучения по заказу компании ПАО «Сибур Холдинг».

Есть цель

Отбор студентов в целевую группу проходил в несколько этапов в течение двух месяцев: ребята принимали участие



в деловых играх, очных и заочных собеседованиях компании.

По итогам отбора договоры на целевое обучение с «Сибуром» на сегодняшний день подписали 11 студентов УГНТУ. Возможно, их

число в ближайшее время увеличится — ребята проявляют высокий интерес к предложенной программе. А обучение в рамках целевой программы начнётся уже в начале декабря.

Управление будущим

Активное сотрудничество между вузом и производством даёт хорошие результаты. В этом убедились участники Дней ПАО «Газпром нефть» в университете, проходивших 19–20 ноября. Они стартовали с масштабного мероприятия — I Всероссийской научно-практической конференции «Управление закупками: современная теория и практика», организаторами которой были ПАО «Газпром нефть», УГНТУ и Мурманский государственный технический университет.

«Эта конференция является продолжением сотрудничества нашего университета и компании «Газпром нефть». Ещё в 2015 году начала реализовываться дополнительная образовательная программа для студентов магистратуры института нефтегазового бизнеса УГНТУ по получению дополнительных компетенций в области закупок. Инициатором сотрудничества стал ректор нашего вуза Рамиль Назифович Бахтизин. На сегодняшний день три группы выпуска наших студентов успешно работают в компании «Газпром нефть». На конференции мы будем делиться своим опытом, а студенты покажут свои знания, которые они получили, обучаясь на этой программе», — анонсировала программу научного общения директор института нефтегазового бизнеса УГНТУ Т. Б. Лейберт.

С приветственным словом к участникам конференции обратился и ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин: «Хочу поблагодарить наших коллег из Мурманского государственного технического университета и, конечно же, компанию «Газпром нефть». Компания системно работает во всем, в том числе и во взаимодействии с высшими учебными



заведениями. Помимо совместных магистерских программ, мы проводим и ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В этом году подписано соглашение о создании научно-образовательного центра Уфимского государственного нефтяного технического университета и ПАО «Газпром нефть», в рамках которого предполагается целая серия конструктивных проектов. Надеюсь, проведение конференции «Управление закупками: современная теория и практика» в стенах УГНТУ станет традицией».

После пленарного заседания для участников конференции состоялся воркшоп «Коммуникации в закупках», который провёл главный специалист управления закупками цифровых технологий, Операционный центр обеспечения, ООО «Газпромнефть-Снабжение» Исхак Еникеев. Затем прошли мастер-классы от исполняющего обязанности вице-президента по правовому обеспечению ПАО АНК «Башнефть» Андрея Василеги и исполняющего обязанности директора Департамента маркетинга ПАО АНК «Башнефть» Ивана Недопекина на тему «Управление закупками в компании: правовые основы, риски и экономическая безопасность».

20 ноября работали студенческие секции. Состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов магистерской программы «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса», которые заканчивают обуче-

Полезный диалог

12 ноября в Молодёжном технопарке УГНТУ открылась III Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть»».

Её участников приветствовали ректор Р.Н. Бахтизин и председатель жюри, генеральный директор ПАО «Уфаоргсинтез» Ю.В. Дудников.

Рамиль Назифович подчеркнул, что вуз поддерживает самые тесные связи с ПАО «Уфаоргсинтез». «Эта конференция будет для вас диалогом со специалистами высокого уровня», — заверил он. — Сегодня в республике наступило время ак-

тивных перемен, и у вас есть шанс сделать свой вклад в её развитие».

Юрий Владимирович поблагодарил университет за сотрудничество и добавил, обращаясь к участникам: «Если мы не будем сегодня поддерживать научное творчество молодых, завтра некому будет возглавить производство. Научная деятельность воспитывает прорывное поколение».

Зав. кафедрой нефтехимии и химической технологии Т.Р. Просочкина рассказала: «К нам сегодня приехали представители руководства предприятия. Здесь



присутствуют заведующие кафедрами, деканы факультетов. В конференции, наряду с молодыми специалистами ПАО «Уфаоргсинтез», принимают участие студенты технологического факультета, автоматизации производственных процессов и института нефтегазового бизнеса. Для них это ценный опыт и возможность показать себя».



Во второй половине дня для студентов УГНТУ состоялось собеседование по набору новой группы для обучения по программе «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса». Представителей компании интересовали не только теоретические знания и личные качества студентов, но и их готовность к переезду, владение языками и отношения к спорту.

«Собеседование прошло хорошо, интервьюеры поддерживали. Ничего особо трудного не было. Я уже был на собеседованиях компаний «Башнефть», «Шлюмберже», «Эксон Нефтегаз Лимитед», «Бейкер Хьюз». Самое трудное собеседование было у «Шлюмберже», потому что нужно было проходить видеointerview. На программу я нацелен серьёзно. «Газпром нефть» предлагает целевую программу с дальнейшим трудоустройством, поэтому, приоритет, конечно, здесь. Я занимаюсь хоккеем, надеюсь, что попаду в хоккейную команду компании», — поделился своими впечатлениями и планами один из участников интервью Ильнур Мурзагулов.

Выступления магистрантов, а затем и претендентов на обучение оценивали начальники и главные специалисты управлений и отделов ПАО «Газпром нефть». Среди них был и выпускник УГНТУ, главный специалист Операционного центра обеспечения управления закупок цифровых технологий ООО «Газпромнефть-Снабжение»

Исхак Еникеев. Вот что он рассказал: «Я был в числе первых студентов, проходивших обучение по программе закупок. Мы подавали документы вместе с одноклассниками. Тогда мы уже были магистрантами. Самый первый вопрос был: «Готовы ли вы поехать в Сибирь?». Так получилось, что, закончив обучение по программе, я поехал работать в Тюмени. В Тюмени я проработал почти два года, сейчас я перебрался в Санкт-Петербург и занимаюсь контрактованием цифровых технологий».

Я доволен образованием, которое дают в Уфимском нефтяном. Например, в Тюмени выпускники УГНТУ очень ценятся. Программу по закупкам осуществляют три вуза: Санкт-Петербург, Мурманск и Уфа, а для Тюмени Уфа ближе и территориально и по климату.

Не бойтесь ехать ни в Сибирь, ни на Крайний Север, а если появляется возможность побывать в Арктике — то приложите все силы, чтобы туда прорваться! Нужно использовать возможности. Пока ты молод, у тебя есть все шансы попробовать себя в новых локациях, странах. А группа компаний «Газпром нефть» с программой дополнительного обучения даёт возможность реально шагнуть во «взрослую» жизнь. Ты уезжаешь в другой город, где ты становишься самостоятельной единицей — это взросление, это хороший старт!».



В университете прошли Дни Роснефти. С 6 по 8 ноября для студентов вуза на разных площадках УГНТУ проводились профессионально-ориентированные деловые игры, мастер-классы, а также Ярмарка вакансий.

Программа стартовала с мастер-класса от ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» «Как пройти собеседование с работодателем». Начальник отдела обеспечения персоналом Светлана Кузьмина раскрыла студентам секреты идеального прохождения интервью, а также объяснила, как составить грамотное и максимально эффективное резюме.

Представители ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» провели игру-турнир «Добыча», которая познакомила студентов с алгоритмом решения управленческих задач. По итогам игры были выявлены наиболее успешные «управленцы» каждой из четырёх команд-участниц.

Завершился первый день игровой-брифом, организованной представителями филиала «Макрорегион Урал» ООО ИК «СИБИНТЕК», в ходе которой пять команд соревновались в решении задач на логику. Самые активные и оригинальные участники каждого из мероприятий получили памятные подарки и сувениры предприятий-организаторов.

7 ноября прошла Ярмарка вакансий дочерних компаний Роснефти. Около тридцати «дочек» были представлены на этом мероприятии, которое посетили бакалавры и магистранты, стремящиеся пополнить ряды самой большой российской нефтяной компании.

Мы беседовали с несколькими представителями работодателей, чтобы узнать, какие перспективы ожидают выпускников, какие профессии востребованы.

Отвечая на вопрос, с каких позиций должен стартовать молодой специалист, начальник отдела обеспечения персоналом филиала ООО «РН-Сервис» в г. Нефтеюганск Дмитрий Игоревич Краснобаев подчеркнул: «Мы занимаемся текущим и капитальным ремонтом скважин и у нас ребята идут в помбурь, чтобы всё попробовать своими руками, но при этом у нас достаточно быстрый карьерный рост. Начинать профориентацию нужно со школы, и в вуз уже приходится с пониманием того, в какой области ты хочешь быть профессионалом. Студентам нужно почаще, с первого курса, посещать такие встречи, пробовать себя на практике, применять свои знания на рабочем месте. Хотя обычно мы принимаем на практику на последнем курсе, когда у студентов сложился определённый взгляд на своё будущее, и они уже знают, чего хотят».

Айдар Халилович Багаутдинов, выпускник горно-нефтяного факультета УГНТУ 2006 года, начальник отдела подготовки нефти и газа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» рассказал: «Мы принимаем на работу молодых специалистов по разработке, по автоматизации, по бурению. Конечно, все начинают с рабочих специальностей: оператора добычи нефти и газа, оператора технологических установок, слесаря по ремонту оборудования, слесаря

Дни надежд и поиска



КИПиА. Месторождению 23 года, запасы около ста миллионов тонн. У нас месторождение уникальное, сложное, есть над чем поработать. Местность горная, это сказывается и на процессе бурения, это означает сложности для сбора и транспортировки». Он пожелал студентам терпения, стремления к победе, добавив, что опыт придёт с практической работой.

Олег Юрьевич Богданов, главный геолог филиала «РН-Сервис г. Уфа», окончил УГНТУ сравнительно недавно, но уже успел продвинуться по карьерной лестнице. Он подробно описал процесс становления специалиста: «Мы здесь отбираем молодых специалистов, будущих наших сотрудников. Впоследствии мы будем их обучать и выращивать. Мы сначала проведём внутреннее тестирование, затем они начнут работу с должности помощника буровщика, чтобы понять «азы» нашей профессии, а по истечении полугода-года будем смотреть, как они развиваются на этой должности, будем рассматривать их повышение на ИТРовский состав».

Я сам закончил университет в 2015 году. С тех пор открылось очень много новых направлений подготовки, выросла методическая база, качество подготовки в университете растёт: это видно по студентам. Ребята приходят мотивированные, ребята приходят заряженные на результат. Мы будем рассматривать предоставление мест для практики, рабочих мест, будем вести переговоры о введении новой специальности по капитальному ремонту скважин. Конечно, это пока на уровне рассуждений. Надеюсь, мы и дальше будем очень плотно сотрудничать с УГНТУ, и вы будете радовать нас своими выпускниками».

8 ноября в Молодёжном технопарке прошла встреча с молодыми специалистами дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть».

Молодые специалисты одной из ведущих нефтегазовых компаний страны поделились со студентами вуза историями и секретами своего успеха, дали им советы, а также рассказали о своей работе.

Айдар Багаутдинов, выпускник горно-нефтяного факультета УГНТУ 2006 года, а ныне начальник отдела подготовки нефти и газа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», пожелал ребятам терпения, удачи, успехов в учебе и отметил: «Знания, которые вам дают сейчас ваши преподаватели, могут казаться вам ненужными, но именно ваши базовые знания помогут в дальнейшем в вашем карьерном росте. Даже покинув вуз, не стоит прекращать учиться и увеличивать свой объём знаний».

Молодой специалист филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» Виктория Проскура считает, что для карьерного роста нужно вложить в свою работу душу, активно участвовать в общественной и научной жизни компании. «Вы — молодые, активные, и у вас огромный багаж знаний, который необходимо реализовать. Если вы будете искренне любить свою работу, вас обязательно заметят», — обратилась она к студентам.

Азат Гизатуллин, представляющий ООО «Башнефть-Розница», начал свою карьеру в компании с профессии оператора АЗС. Сейчас он является специалистом отдела организации розничных продаж нефтепродуктов. «Никогда нельзя бояться начинать карьеру с самых низов, — заверил молодой человек. — Опыт, который вы приобретете, поможет в дальнейшем в вашем карьерном росте».

Аделина Гагаулина, выпускница УГНТУ 2016 года, уехала работать на далекий остров Сахалин. По её мнению, карьерный рост молодых специалистов происходит намного

быстрее, чем сотрудников, поступивших на работу на общих основаниях.

ООО «РН-БашНИПИнефть» представил перед студентами Уфимского нефтяного Шамиль Ганиев. За несколько лет работы в компании он добился должности исполняющего обязанности начальника отдела разработки и мониторинга месторождений, которую совмещает с должностью главного специалиста отдела. Секретом своего быстрого карьерного роста молодой человек считает ответственность, трудолюбие и умение работать в команде.

Для молодого специалиста ООО «Башнефть-Полос» Гузель Низамовой главный двигатель карьерного роста — это soft skills. «Мягкие навыки — это ваши человеческие качества. Они помогают вам вливаться в коллектив, добиваться успехов. Важно быть предприимчивым и уверенным в себе», — подчеркнула девушка.

Дни Роснефти завершились в гостиничном комплексе «Башкирия», где прошла X церемония вручения корпоративных стипендий и грантов ПАО АНК «Башнефть».

Обладателями престижных стипендий и грантов стали лучшие студенты и преподаватели высших и средних специальных учебных заведений республики: УГНТУ, УГАТУ, БГУ, Уфимского топливно-энергетического колледжа и Октябрьского нефтяного колледжа им. Куватова.

Церемонию открыл и.о. вице-президента по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» Э.И. Ульданов:

«В этом году мы вручаем 31 грант преподавателям вузов и колледжей, корпоративные стипендии получают 74 студента, в том числе 50 студентов вузов и 24 студента средних специальных учебных заведений, — сказал Эльмир Ильдарович. — Всех ребят, кто

прошёл собеседование на соискание стипендии, мы будем рассматривать в качестве будущего кадрового резерва нашей компании».

Стипендиатами ПАО АНК «Башнефть» стали 43 студента УГНТУ, из них: 16 представителей технологического факультета, 12 представителей горно-нефтяного факультета, 7 студентов института нефтегазового бизнеса, 5 — механического факультета, два представителя факультета автоматизации производственных процессов, по одному студенту из архитектурно-строительного института и института экономики и сервиса.

Сертификаты на получение корпоративных грантов были вручены 17 преподавателям университета.

С тёплыми словами поздравлений к студентам и преподавателям обратились заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан — министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Л. Х. Иванова, генеральный директор ООО «Башнефть-Петротест» В. В. Ефанов, генеральный директор ООО «Башнефть-Розница» С. К. Кириллов, директор Департамента добычи нефти и газа ПАО АНК «Башнефть» А. В. Катермин, а также директор филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» С. Ю. Михайлов.

«Эта стипендия — это не только материальное подспорье для ребят, это и хорошая мотивация для дальнейшей работы. Желаю успехов студентам. Пусть ваш дальнейший трудовой путь будет успешным и направленным на благо нашей республики. А преподавателям я желаю дальнейшей плодотворной работы, чтобы и дальше вы готовили таких же замечательных ребят. Мы гордимся вами, надеемся, что вы поведете республику вперёд», — поздравил обладателей грантов и стипендий ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин.

Фото А. СТАРОСТИНА

За 25 лет Институт дополнительного образования УГНТУ подготовил более 70 тысяч специалистов ТЭК и СК России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. В учебном процессе участвуют более 350 профессоров и доцентов, разработано и реализуется около 400 программ повышения квалификации и переподготовки, в том числе более 60 программ — с использованием дистанционных образовательных технологий.

25 лет назад на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета был создан Институт дополнительного профессионального образования. За эти годы Институт стал одним из наиболее крупных и ведущих отраслевых учреждений дополнительного профессионального образования.



С точки зрения истории 25 лет — небольшой отрезок времени. Но эти годы войдут в историю высшего учебного заведения как период большой работы и серьёзных перемен.

В ИДПО направляют своих руководящих работников и специалистов на профессиональную переподготовку и повышение квалификации ведущие нефтегазовые и строительные компании Российской Федерации, Республики Башкортостан, стран ближнего и дальнего зарубежья. За прошедшие годы в Институте прошли обучение более 70 тысяч специалистов, разработаны и реализуются около 400 программ, в учебном процессе принимают участие свыше 300 ведущих профессоров и доцентов УГНТУ, а также ведущие учёные и специалисты других вузов, предприятий и учреждений. Это свидетельствует о востребованности предлагаемых программ, широком признании высокого качества образовательных услуг.

Профессорско-преподавательский состав, коллектив Института всегда нацелены на повышение своего потенциала, на поиск актуальных направлений подготовки специалистов.

Сердечно поздравляю коллектив Института дополнительного профессионального образования с юбилеем, желаю всем крепкого здоровья, благополучия и новых творческих успехов!

Ф. М. ЯГАФАРОВ, Заместитель Премьер-министра
Правительства Республики Башкортостан

От имени Учёного совета и ректората Уфимского государственного нефтяного технического университета сердечно поздравляю коллектив Института дополнительного профессионального образования с 25-летием.



Мы можем гордиться тем, что миссия Института дополнительного профессионального образования, создание которого было нашим ответом на вызов происходивших в стране перемен, успешно реализуется на протяжении четверти века.

В настоящее время России особенно нужны профессионалы для реализации инновационных идей, создания современной техники, высоких технологий, новых производств и новой жизни. Ваша деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ — это лучший ответ на вызовы, стоящие сегодня перед нашей страной.

Институт 25 лет по праву является важнейшей кузницей кадров для отечественного топливно-энергетического и строительного комплексов, обладает поистине передовой системой повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, всецело содействует формированию кадрового потенциала нефтегазовых и строительных компаний России.

Институт дополнительного профессионального образования — 25 лет ведущее структурное подразделение университета. За эти годы налажены контакты со всеми крупными нефтяными и газовыми компаниями Российской Федерации. Высокий научно-технический уровень знаний, тесная связь с задачами производства, высококвалифицированный состав преподавателей, развитая материальная база университета и организационная база учебного процесса в институте сегодня являются наиболее привлекательными для многих корпораций, компаний и предприятий.

Институт вносит весомый вклад в развитие международного сотрудничества, экспорта образовательных услуг в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Институт был первым подразделением университета, которое разработало и внедрило систему менеджмента качества. Работники института имеют сертификаты международных аудиторов.

Хотелось бы выразить признательность всему преподавательскому и административному коллективу института под руководством директора Алексея Савельевича Заца за достойный вклад в развитие кадрового потенциала предприятий и организаций ТЭК России.

Убежден, что коллектив ИДПО откроет для себя новые горизонты, реализует самые смелые замыслы и достигнет поставленных целей!

Желаю коллективу института дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Р. Н. БАХТИЗИН, профессор, ректор УГНТУ

Четверть века

В 90-е годы советская система повышения квалификации и переподготовки кадров ТЭКа и строительного комплексов рухнула, а нефтегазовым и строительным компаниям новой России крайне требовалась система повышения квалификации и переподготовки специалистов в новых рыночных условиях, которая проводилась бы на современном уровне, отвечающем всем требованиям рынка.



В тот период я был ректором университета, и у меня возникла идея о создании отдельного структурного подразделения, специализирующегося на данном направлении.

Так в конце 1994 года мною был подписан приказ о создании института повышения квалификации, который в дальнейшем был преобразован в институт дополнительного профессионального образования.

Была сформирована группа энтузиастов, и история работы института началась с подготовки одной группы для АК «Транснефть».

Сегодня материальная база ИДПО составляет более 1300 кв. м.

За все время существования в ИДПО прошли обучение более 70 тысяч руководителей и специалистов топливно-энергетического и строительного комплексов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня можно констатировать, что ИДПО признан не только в нашей стране, но и за её пределами, он вырос в крупный центр повышения квалификации и переподготовки специалистов. В его работе задействовано более 300 преподавателей УГНТУ и приглашённых специалистов других вузов.

Я рад, что удалось долгий период времени вносить свою лепту в развитие этого направления деятельности вуза.

В преддверии юбилея искренне поздравляю административно-управленческий аппарат института, большой отряд ППС, технический состав. Желаю всем здоровья, счастья, процветания, новых творческих успехов.

А. М. ШАММАЗОВ, профессор, президент УГНТУ

От лица ПАО «Транснефть» примите самые искренние и сердечные поздравления в связи с празднованием знаменательной даты — 25-летием плодотворной деятельности Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета!



Являясь одним из наиболее авторитетных и востребованных учебных заведений дополнительного профессионального образования, ИДПО продолжает активно развиваться и модернизировать свою деятельность в соответствии с современными тенденциями в области подготовки высококвалифицированных кадров, успешно сочетает накопленный за десятилетия опыт с самыми передовыми и инновационными достижениями, обеспечивает эффективный синтез теории и практики.

Благодаря высочайшему профессионализму коллектива за эти 25 лет Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ стал одним из основных партнёров ПАО «Транснефть» в области профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов Компании. В ПАО «Транснефть» высоко ценят прочные рабочие связи и налаженное взаимодействие с ИДПО и ощущают себя единой, крепкой командой, решающей стратегические задачи перспективного развития отрасли трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. Работники организаций системы «Транснефть» делом доказывают высокий уровень профессиональных знаний и навыков, полученных в стенах ИДПО УГНТУ.

От имени руководства и сотрудников ПАО «Транснефть» желаю всему коллективу Института дальнейших успехов и достижений в работе, новых свершений в деле укрепления кадрового потенциала ТЭК России.

Н. П. ТОКАРЕВ, президент ПАО «Транснефть»

Примите искренние и тёплые слова поздравления по случаю 25-летия Института дополнительного профессионального образования в Уфимском государственном нефтяном техническом университете!



Институт дополнительного образования УГНТУ по праву входит в число крупнейших учебных заведений дополнительного образования в Республике Башкортостан и является одним из ведущих в Российской Федерации среди вузов нефтегазового профиля.

Благодаря целеустремлённости, огромной созидательной энергии, высокому профессионализму, умению бережно хранить традиции, ваш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и проектов.

Сохраняя верность традициям, вы активно внедряете передовые информационные технологии и инновационные педагогические методики, укрепляете авторитет Университета в российском и международном научно-образовательном сообществе.

Хочу пожелать коллективу и руководству успехов во всех сферах профессиональной деятельности, новых достижений в сфере российского образования и науки, стабильного процветания и благополучия!

К. А. ШАМСУАРОВ, старший вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ»

Национальная нефтяная компания (СУРЕТ) благодарит Институт дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета за сотрудничество, которое мы совместно развиваем для подготовки кубинских специалистов в течение 7 лет.



Институт продемонстрировал высокий уровень профессионализма, разработав учебные курсы для повышения технического и профессионального уровня 400 специалистов СУРЕТ, которые своими знаниями способствуют развитию кубинской нефтяной промышленности.

Мы удовлетворены тем, что было достигнуто до сих пор. Вместе мы начнём новые контракты и услуги по обучению и ещё больше укрепим наши отношения дружбы, взаимного сотрудничества и профессионализма.

На протяжении многих лет Куба и Россия являются дружественными странами, с историей товарищеских взаимоотношений, которые будут поддерживаться и укрепляться каждый день для лучшего будущего.

Хуан Торрес Наранхо, генеральный директор СУРЕТ

непрерывной учёбы

От лица руководства компании и всего коллектива ПАО «Сургутнефтегаз» примите поздравления с 25-летием Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета.

87 лет прошло с того момента, когда теоретические расчёты И. М. Губкина о наличии запасов углеводородов на территории Республики Башкортостан были подтверждены выбросом первого нефтяного фонтана. Быстрое становление нефтедобывающего сектора региона дало стимул к развитию кадров, и в 1948 году был основан университет для подготовки специалистов нефтегазового профиля. И ваш университет с более чем 70-летним педагогическим стажем понимает ценность послевузовского образования и развития компетенций сотрудников предприятий. Реализуя концепцию непрерывности профессионального образования, четверть века вы решаете задачи повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов топливно-энергетического комплекса.

Ваш коллектив формирует программы дополнительного профессионального образования, учитывая меняющиеся требования производства, принимая во внимание инновации и научные достижения, с учётом перспектив отрасли. И наша компания в этом смогла убедиться не раз: за период 10-летнего сотрудничества ваш коллектив, в том числе профессорско-преподавательский состав, выступил надёжным образовательным партнёром Сургутнефтегаза. Реагируя на потребности рынка, вы разрабатываете целевые программы для повышения профессиональной подготовки кадров компании.

Позвольте пожелать всему коллективу Института дополнительного профессионального образования творческого долголетия, неиссякаемой энергии, профессиональных свершений и педагогических побед. Пусть избранное дело вдохновляет на реализацию научного потенциала и развитие новых направлений в образовательном пространстве. Здоровья, благополучия, стабильности и процветания!

М. Ф. КИРИЛЕНКО, заместитель генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз» по кадрам



25 лет — это особенная цифра в жизни любой организации. С одной стороны, накоплены большой опыт работы, богатый набор профессиональных компетенций. С другой стороны, не потеряна стремительная динамика первых лет становления организации. Именно такими чертами можно охарактеризовать современный этап развития Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета, который по праву является одним из ведущих научно-образовательных центров России.

Мы живем в век стремительных изменений. Сегодня для развития нефтегазовой отрасли нужно, чтобы каждый сотрудник научился работать в условиях необходимости решать постоянно усложняющиеся задачи. Один из ключевых партнёров «Башнефти» в вопросах повышения квалификации работников — Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ. Наша компания сотрудничает с институтом с момента его создания. За это время здесь прошли переподготовку и повысили квалификацию более 700 работников «Башнефти». Уверен, что наше долголетнее сотрудничество будет только расширяться.

От имени коллектива «Башнефти» поздравляю работников института с юбилеем. Желаю профессиональных успехов, новых высот и всего самого доброго!

Х. К. ТАТРИЕВ, президент ПАО АНК «Башнефть»



Интеграция образования, науки и производства, гибкость к вызовам времени — ключевые составляющие инновационного развития ООО «Газпром трансгаз Уфа». Именно поэтому вопросы подготовки кадров и повышения квалификации персонала на предприятии входят в число приоритетных. Уфимский государственный нефтяной технический университет, являясь опорным вузом ПАО «Газпром» и нашим давним надёжным партнёром, выступает кузницей профессионалов для газовой промышленности.

На протяжении 15 лет газотранспортное предприятие республики ведёт системную работу со специалистами Института дополнительного профессионального образования УГНТУ по целому ряду направлений. В их числе — транспортировка природного газа, охрана труда, автоматизация технологических процессов, диспетчерское управление газотранспортной системой. За эти годы учреждение стало настоящей школой мастерства для сотен газовиков, где они получили новые знания, компетенции, а также возможность общения с признанными учёными, педагогами и экспертами.

От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Уфа» и от себя лично поздравляю профессорско-преподавательский состав института с 25-летием со дня образования. Четверть века — это время свершений, основанных на прочном фундаменте. Уверен, что и впредь нас ожидают годы плодотворного сотрудничества во благо газовой отрасли страны и республики!

Ш. Г. ШАРИПОВ, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»



Четверть века назад Уфимский государственный нефтяной технический университет принял важнейшее стратегическое решение основать Институт повышения квалификации. За годы работы коллектив института, преподаватели профильных факультетов и кафедр подготовили не одну тысячу специалистов для топливно-энергетического и строительного комплексов Республики Башкортостан и Российской Федерации.

Сегодня Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ — это одно из самых больших учебных заведений дополнительного профессионального образования в регионе, отличающийся высоким уровнем преподавания и пользующийся заслуженным авторитетом в профессиональной среде.

Успешная работа ИДПО в тандеме с архитектурно-строительным институтом УГНТУ позволила переобучить и повысить квалификацию более 14 тысяч специалистов по различным направлениям деятельности строительных организаций, что обеспечивает высокий уровень квалификации персонала организаций и качество выполняемых работ.

От лица всего строительного комплекса Республики Башкортостан поздравляем коллектив Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета с 25-летием со дня основания!

Желаю Вам, всем преподавателям и сотрудникам ИДПО благополучия, новых достижений в профессиональной подготовке и переподготовке инженерных и руководящих кадров!

М. Ф. АХМАДУЛЛИН, Председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре



Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) Уфимского государственного нефтяного технического университета широко известен в Республике Казахстан как одно из лучших российских учебных заведений, в котором руководящие кадры и специалисты могут проходить повышение квалификации и профессиональную переподготовку по самым актуальным направлениям развития нефтегазового производства. Широко используя современные образовательные технологии, в том числе дистанционные и интерактивные методы обучения, выездные занятия, проектные и другие методы, ИДПО реализует на предприятиях КазМунайГаз дополнительные профессиональные программы по важным для настоящего времени направлениям развития нефтегазового комплекса.

ИДПО обладает высококвалифицированным составом преподавателей, развитой материальной и организационной базой учебного процесса. Эффективное комплексное использование традиционных методов обучения и современных компьютерных технологий, комплексное применение лабораторно-тренажерного оборудования, программного обеспечения, печатных и электронных учебников и учебных пособий позволяет достичь необходимого уровня освоения учебного материала.

Вы по праву можете гордиться яркими страницами биографии института и коллективом единомышленников, которые сохранили лучшие традиции и качество российского образования.

Сотрудничество Национальной компании «КазМунайГаз» с ИДПО началось в 2009 году. За годы успешной совместной работы наша компания получила более 600 высококлассных специалистов, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации в вашем учебном заведении.

От имени Национальной компании «КазМунайГаз» поздравляю коллектив Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета с 25-летним юбилеем.

От всей души желаю коллективу Института дополнительного образования Уфимского государственного нефтяного технического университета новых достижений в профессиональной деятельности, успехов, процветания и благополучия!

Д. К. ХАСАНОВ, управляющий директор по управлению человеческими ресурсами АО НК «КазМунайГаз»



25 лет успешной работы — это значительный срок, чтобы утверждать, что ИДПО состоялось как современное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, которое работает в образовательной сфере в новых рыночных условиях по законам бизнеса на условиях полного хозрасчёта с вузом.

По своей направленности, Институт является наиболее крупным учебным заведением дополнительного профессионального образования в Республике Башкортостан и одним из ведущих среди вузов нефтегазового профиля. Более 70 тысяч руководителей и специалистов топливно-энергетического и строительного комплексов Республики Башкортостан, Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья прошли обучение в ИДПО УГНТУ за эти годы, что свидетельствует о большой востребованности дополнительного профессионального образования и высоком уровне преподавания.

С 2009 года в Институте началась реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки с использованием дистанционных образовательных технологий. Всего в Институте разработано и реализуется около 400 программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в том числе более 60 — с использованием дистанционных образовательных технологий. В учебном процессе принимают участие свыше 300 ведущих профессоров и доцентов УГНТУ. Высокий уровень образовательных услуг обеспечивается системой менеджмента качества, сертифицированной IQNet.

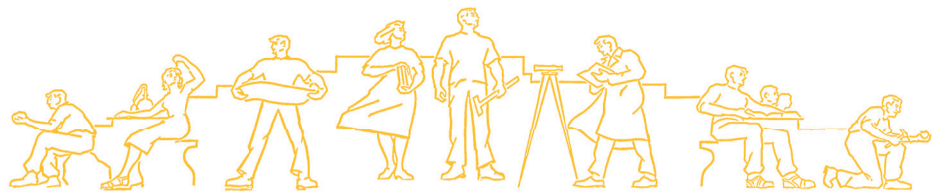
Сегодня Институт нацелен на решение комплекса текущих организационных и учебно-методических задач системы дополнительного профессионального образования в университете, оперативно удовлетворяющей потребности компаний топливно-энергетического и строительного комплексов в повышении кадрового потенциала производства.

Высокий уровень профессионально-педагогической культуры профессорско-преподавательского состава, работоспособность и целеустремленность коллектива Института — основа успешной деятельности на современном рынке образовательных услуг.

Выражаю сердечную благодарность руководству компаний и предприятий — наших постоянных партнёров за совместную деятельность в деле повышения кадрового потенциала нефтегазового и строительного производства. Поздравляю профессорско-преподавательский состав и коллектив сотрудников ИДПО со знаменательной датой, желаю всем здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов!

А. С. ЗАЦ, профессор, директор ИДПО





Думайте сами, решайте сами...

«Если математика не кажется людям простой,
это лишь потому, что люди не понимают,
насколько сложна жизнь».
Джон фон Нейман

Кто из первокурсников не вздрагивал при упоминании сакраментального слова «вышка»? О да, высшая математика становилась камнем преткновения для многих студентов. Родители ищут репетиторов, сами двоечники пытаются купить готовые решения. При этом хором заявляют: «Зачем такие сложности? В наш век цифровизации всё решают компьютеры!» Но, может быть, это плохо, когда за вас всё решают?

Но есть счастливицы, для которых математика с первых дней занятий в вузе стала любимым предметом. Поток БГР-19 благополучно справляется с «рифмами и мелями» вышки, и в этом им помогает группа ВКонтакте, организованная по настоянию доцента кафедры математики В.Ф. Шамшовой. Сама Валентина Фёдоровна повальное увлечение первокурсников математикой объясняет чётко действующей балльно-рейтинговой системой, которая внедрена на кафедре математики ещё в 2007 году:

«Чтобы получить оценку «автоматом», студент должен выполнить отчётные работы (расчётные и лабораторные работы, аттестационные тестирования) в срок и в необходимом объёме по основным разделам курса.

Кафедра математики имеет банк тестовых заданий (более 20 000) по всем разделам математики, что позволяет составлять многовариантные билеты проверочного, экзаменационного и аттестационного тестирования. Банк тестовых заданий постоянно пополняется и модернизируется.

Кроме того, студентам могут начисляться дополнительные (премиальные) баллы: за выступление на научно-технической конференции с докладом по прикладной математике; за реферат или доклад на лекции; за призовое место на студенческой олимпиаде по математике.

Такая система контроля студентов при модульном обучении позволяет не только констатировать уровень учебной успеваемости студента, но и выявлять его нереализованные потенциальные возможности в познавательной деятельности.

На кафедре математики создан информационный сайт <http://www.math.rusoil.net/>, где постоянно обновляется информация о текущих делах кафедры, выставлены все учебные пособия. На сайте каждый студент может пройти репетиционное тестирование перед аттестационным и узнать уровень подготовленности перед отчётной работой.

В социальной сети ВКонтакте проходят консультации студен-

тов, где работает обучающий форум и созданы учебные группы. В качестве помощников преподавателя консультации проводят студенты, имеющие высший рейтинг в потоке.

Консультирование студентов проходит именно в «удобное время» и в «удобном месте». Обучающиеся выставляют вопросы по заданиям, которые вызывают затруднения при решении. Иногда студенты, консультирующиеся по заданиям ВКонтакте, получают от своих однокурсников решения через 3–5 минут. Если задача сложная и консультирующие студенты затрудняются в выборе метода решения, то только в этом случае подключается преподаватель. Также преподаватель обязательно просматривает все решённые задачи за день и если студенты допустили ошибки, либо опечатки, то преподаватель указывает на недочёты и вносит исправления в решения либо учитель показывает свой метод, который более оптимален при решении данного задания. Студенты, консультирующиеся в сети по сложным разделам, получают дополнительные премиальные баллы к рейтингу за семестр. Консультирование по математике проходит практически ежедневно — также и в выходные. Это удобно для тех ребят, которые живут далеко от УГНТУ: в транспорте они используют время для консультирования — просматривают вопросы в группе в сети и, сфотографировав своё решение на мобильный, выставляют его в сеть. Это помогает не ждать неделю, чтобы задать вопрос на консультации в аудитории. Также ребята, помогающие решить сложные задачи однокурсников для получения дополнительных баллов к рейтингу, изучают самостоятельно много дополнительного материала по разделам. Они просматривают видеолекции, тщательно разбираются с лекциями, которые преподаватель читает в аудитории, чтобы основательно изучить тему и быстрее однокурсников ответить на появившийся вопрос в сети. Такая «здоровая» конкуренция помогает повысить уровень усвоения материала. Лекции-презентации выставляются заблаговременно в группе, чтобы студенты пришли на лекцию уже с вопросами по новому материалу, что также улучшает процесс усвоения новых тем. Преимущество балльно-рейтинговой системы с использованием информационно-коммуникационных технологий заключается в гласности, открытости и доступности, унификации рабочих программ, регламентирования количества отчётных работ по дисциплине, ежедневном сотрудничестве преподавателя со студентами.

В то же время внедрение БРС помогает решать не только оперативные тематические задачи процесса обучения, но также и выстраивать



«Преимущество балльно-рейтинговой системы с использованием информационно-коммуникационных технологий заключается в гласности, открытости и доступности, унификации рабочих программ, регламентирования количества отчётных работ по дисциплине, ежедневном сотрудничестве преподавателя со студентами».

В. Ф. Шамшовой, доцент кафедры математики УГНТУ

перспективные планы на будущее. Важен мониторинг состояния студента с точки зрения перспектив успешности сдачи экзамена.

В течение семестра студент сдаёт несколько отчётных работ различных по сложности, трудоёмкости и, соответственно, различиям по количеству начисляемых за них баллов. Часть студентов получает оценку-автомат, а часть пытается улучшить свои показатели и получить оценку на балл выше на экзамене».

Но дело, наверное, не только и в самой БРС, а в том, кто и как её применяет. Валентина Фёдоровна — исполнительный директор Ассоциации образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан», бессменный организатор Международной научно-практической конференции «Роль математики в становлении специалиста», которая проводится в нашем университете и, самое главное — педагог по призванию. И главное слово в её стратегии преподавания — сотрудничество.

Декан горно-нефтяного факультета Александр Иванович Могучев так отзывался о работе Валентины Фёдоровны: «У неё дар — находить студентов, которые становятся её помощниками. И это даёт прекрасные результаты: сначала их единицы, потом больше и больше, и вот уже вся группа учится с полной отдачей. Она — преподаватель все 24 часа, современная, увлечённая, мобильная».

Сами студенты-разработчики считают, что им очень повезло: они поступили в отличный вуз, в котором работают прекрасные преподаватели.

Рафаэль Байрамов (БГР-19-02): «У меня была мечта стать нефтяником. Школу я окончил

в Дагестане, ЕГЭ по математике — 70 баллов. Но первые несколько пар было немного сложно, а потом, когда познакомился с друзьями, с преподавателем, разобрался, что к чему, и смог работать в такой приятной компании.

Я считала, в математике нет ничего сложного, если правильно донести материал. У преподавателя должен быть свой подход. От его умения зависит, насколько легко даётся предмет студенту.

Валентина Фёдоровна — прекрасный преподаватель. Больше всего мне нравится, что она нас не только консультирует на занятиях, но и в Интернете. Она настояла, чтобы мы создали группу ВКонтакте. Во всех группах бывают ребята, которые очень хорошо знают математику, и те, кто слабо разбирается. В этой группе она сделала так, чтобы сильные студенты помогли слабым, — и это гениально.

Я, например, консультирую по теме «Пределы». Для будущего нефтяника математика очень важный предмет, потому что инженерные расчёты основаны на математике. Они должны быть точными, иначе может произойти сбой, который может привести к печальным последствиям. В компьютерный век люди заменяются машинами, но я считаю, что человек сам для себя должен уметь правильно вычислять, потому что у машины бывает сбой, и человек в любой момент должен просчитать всё сам.

Артюш Кобелян (БГР-19-02): «В школе у меня были отличные оценки по математике. Когда я поступил в университет и начал учиться, я понял, что и здесь математика останется моим любимым предметом, потому что Валентина Фёдоровна преподаёт так, что не бывает неясных вопро-

сов. На лекциях она не просто показывает презентации: каждый слайд она объясняет, расписывает на доске и рассказывает, поясняет примерами.

Она инициировала создание группы, чтобы мы общались между собой по математике, чтобы она помогала нам, если есть какие-то вопросы, и чтобы мы помогли друг другу. Я две недели был модератором этой группы и мне в «личку» и в «группу» задавали вопросы. Я решаю и вижу, что у меня это получается, для меня это становится не нагрузкой, а увлечением. Я помогаю друзьям, справляюсь сам со всё более сложными задачами, и мне это нравится. Это основа моей будущей профессии, ведь специалисту надо вести расчёты.

Валентина Фёдоровна не заставляет учить математику, она просто делает так, что мы проявляем интерес к математике, чтобы мы сами решали задачи. Это классно! И группы ВКонтакте могли бы быть и по другим предметам. Есть такие задачи, которые мы не можем решить, и Валентина Фёдоровна вовремя подсказывает, помогает разобраться. Бывало и в два часа ночи скидывали задание, и если попытки однокурсников решить не увенчались успехом, то тогда Валентина Фёдоровна приходила на помощь».

Рафаэль: «Она помогает в исключительных случаях. Решают сами студенты, иначе было бы неправильно. Мы бы ничему не научились. А так мы видим прогресс: не умели — научились. И плюс — группа ВКонтакте помогает передавать новости: минут за 15–20 можно оповестить всех. В БГР-19-02 учатся 25 человек, но в нашей группе «ВКонтакте» весь наш поток: БРГ и ГР».

Артюш: «Нам повезло с преподавателем. Другие нам завидуют. К нам приходят даже студенты из других вузов».

«Математика — царица наук», — с этим ребята согласны «на все сто». Она незаменима в инженерных расчётах, в повседневной жизни, дисциплинирует ум, учит рассуждать логически. А ещё помогает вместе решать сложные задачи. И это особенно пригодится будущим профессионалам.



Отмечены знаками УГНТУ

В октябре впервые состоялось торжественное вручение Памятных знаков «Отличник УГНТУ».

Первыми обладателями этих наград стали студенты-отличники факультета автоматизации производственных процессов, показавшие выдающиеся успехи в учёбе. Бронзовых, серебряных, золотых и платиновых знаков были удостоены 39 лучших студентов разных курсов бакалавриата и магистратуры факультета АПП. 24 студента ФАПП удостоились Бронзового знака «Отличник УГНТУ», который вручается студентам за об-



учение на «отлично» в течение двух семестров подряд. За отличную учебу в течение последних четырёх семестров почётный Серебряный знак университета

получили 10 студентов. Четырём студентам-отличникам факультета автоматизации производственных процессов были вручены Золотые знаки УГНТУ — они получали высшие баллы по всем видам промежуточной аттестации в течение шести последних семестров. Платиновым знаком УГНТУ был отмечен магистрант группы МАЭ 02–18–01 Ильдар Хайдаров, который за все 10 семестров обучения в нашем

университете получал только отличные отметки. Все отличники получили также памятные подарки в честь 50-летнего юбилея факультета.

В церемонии приняли участие проректор по учебно-методической работе УГНТУ О. А. Баулин, проректор по эксплуатации и развитию имущественного комплекса А. В. Волков, проректор по экономике Е. В. Евтушенко, декан факультета автоматизации производственных процессов З. Х. Павлова, начальник управления международно-сотрудничества Н. Т. Чаньшев, начальник Управления по учебно-воспитательной работе А. В. Греб. Поддержать и поздравить своих сту-

дентов пришли заведующие кафедрами, кураторы учебных групп, преподаватели кафедр факультета АПП.

«Сегодня в университете проходит первое торжественное вручение памятных знаков студентам-отличникам УГНТУ. Подобного мероприятия не было в истории нашего вуза. Эти значки станут для большинства из вас первыми, но не единственными наградами», — обратился к студентам Олег Александрович Баулин.

«Поздравляем студентов, желаем им дальнейших успехов. Ребятам есть к чему стремиться», — отметила Зухра Хасановна Павлова.

Лекторий — супер!

СТРОПИНКА В ВУЗ

Центр довузовского образования УГНТУ традиционно дважды в год — весной и осенью — проводит в рамках лекторий «Старшеклассник» открытые бесплатные лекции по подготовке к ЕГЭ, которые неизменно пользуются большим успехом у уфимских и иногородних школьников. И это неудивительно — ведь лекторий помогает учащимся 10–11-х классов систематизировать школьные знания и понять, что главное в подготовке к ЕГЭ. Очень важно, что читать эти лекции ЦДО приглашает лучших педагогов-предметников УГНТУ, а также других вузов и ведущих уфимских школ, знающих не по-

наслышке об экзаменационных «подводных камнях»: все они ежегодно работают в республиканских комиссиях по проверке ЕГЭ.

Кроме этих курсов-лекций, каждый из которых длится неделю, ЦДО ежегодно в ноябре организует настоящий образовательный марафон — суперлекторий «Старшеклассник» — несколько лекций в один день по всем базовым школьным дисциплинам — математике, физике, химии, русскому языку, обществознанию. Так, 23 ноября в суперлектории в качестве лекторов выступили: доц. кафедры ОАПХ УГНТУ химик Л. Г. Сергеева, ст. науч. сотрудник ИФМК УФИЦ РАН физик Е. Е. Цеплин, председатели

и ведущие эксперты РПК РБ по проверке ЕГЭ учителя лицеев 83, 93 и 153 А. Н. Скалина (обществознание), А. В. Столяров (математика) и Т. А. Харитоновна (русский язык). В этом году суперлекторий посетил рекордное количество слушателей — 970 человек — и это только те, кто записался в явочных листах, так что реально было значительно больше 1000 слушателей.

Впервые за историю лектория самая большая аудитория УГНТУ 3–409 физически не смогла вместить всех желающих посетить лекцию по математике (более 300 человек), так что пришлось просить заслуженного учителя РФ А. В. Столярова по окончании лекции прочесть лекцию об инстру-

ментах решения стереометрических задач повторно, причём многие прослушали её дважды. Лекцию по русскому языку посетило 173 чел., по обществознанию — 148, по физике — 136, по химии — 106, по информатике — 89 и это только самые «сознательные» — те, кто оставил свои координаты.

Кстати, эти списки с указанием электронной почты — отличная база для профориентационной работы деканов и приёмной комиссии — ведь на лекторий ходят самые заинтересованные ребята, достойные стать абитуриентами УГНТУ.

Перед слушателями лектория с профориентационными сообщениями выступили декан факуль-

тета трубопроводного транспорта С. М. Султанмагомедов, представители трёх кафедр ИЭС и директор ЦДО Т. Д. Хлебникова, которая рассказала ребятам о различных образовательных программах, призванных помочь им стать студентами (подготовительные курсы, «Вечерний лицей», «Каникулярная школа» и др.). Татьяна Дмитриевна пригласила на подготовку не только присутствующих десяти- и одиннадцатиклассников, но также их младших и старших братьев и сестер на обучение по программам «Альтернативный репетитор» и «Рабфак» и закончила своё выступление традиционной фразой: «Всем поможет наш «ДОВУЗ» поступить из школы в вуз!»

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

11–12 ноября в университете прошли Дни российско-китайской культуры, которые проводились в рамках Федеральной программы «Один пояс — один путь», посвящённой 70-летию установления дипломатических отношений между Россией и Китаем.

Насыщенную программу мероприятий открыл визит в УГНТУ делегации Китайской Народной Республики во главе с президентом международной компании групп предприятий «Жуйлинь» господином Чжан Ци.

Гости встретились с ректором, представителями администрации, а также китайскими студентами УГНТУ, осмотрели брендированные зоны первого корпуса, кампусы вуза.

Стороны обсудили настоящее положение дел и перспективы дальнейшего развития, в том числе и в создании совместных образовательных программ и образовательных центров. Решением Учёного Совета господин Чжан Ци было присвоено звание почётного профессора УГНТУ.

Двери Центра открыты

12 ноября прошли лекции и мастер-классы от китайских мастеров, также выставка китайской каллиграфии: студентам и преподавателям УГНТУ, а также всем желающим были представлены 20 работ профессора университета Цинхуа господина Доу Вэнькэ, 20 работ профессора Санкт-Петербургского государственного института культуры Андрея Кугаевского. Мероприятия посетили и учащиеся школы № 71 — ребята изучают китайский язык и культуру с первого класса.

Господин Доу Вэнькэ прочёл лекцию о каллиграфии и четырёх драгоценностях рабочего кабинета, а также провёл мастер-класс по китайской каллиграфии. Ректор женской школы Сянсуэй госпожа Сун Симэй поведала слушателям об истории китайского чая, а позже провела мастер-класс по чайной церемонии.

Настоящей кульминацией Дней российско-китайской традиционной национальной культуры, конечно же, стало торжественное открытие Центра китайской культуры.



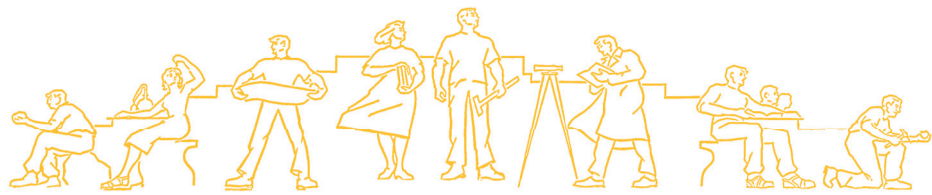
«Сегодня знаковое событие для всей нашей республики — мы открываем Центр китайской культуры УГНТУ. На нашем направлении подготовки «Зарубежное регионоведение. Востоковедение» с профилем «Администрирование международных проектов и программ» учатся студенты, изучающие китайский язык. Сейчас в Уфимском нефтяном на разных направлениях обучается около ста студентов из Китайской Народной Республики. Весной впервые на нашу программу «Международные отношения и международный бизнес» бу-

дут поступать 50 студентов из Китая», — поделилась планами ведущая кафедрой «Международные отношения, история и востоковедение» Светлана Галиуллина.

Завершилась программа мероприятий ярким праздничным концертом студентов Института экономики и сервиса и учащихся школы № 71. Ребята исполнили зажигательные народные и современные танцы и песни, а студенты-дизайнеры представили свои коллекции одежды.

«Мы очень высоко ценим вклад в развитие наших взаимоотношений наших партнёров. Наш

вуз становится все более международным. У нас сейчас обучается более 1500 иностранных студентов, работают представители других государств. Есть обширная программа двойных дипломов. Взаимодействие с Китаем занимает особое место. Я считаю, что открытие такого центра — ещё один шаг в развитии отношений между нашими странами и регионами. Я хотел бы поблагодарить тех, кто активно участвует в развитии наших взаимоотношений. Господин Чжан Ци — один из таких людей. Сейчас при его содействии в Китае определены 50 университетов, с которыми мы будем взаимодействовать. В открытие Центра китайской культуры господин Чжан Ци тоже вложил свои силы. Двери центра всегда будут открыты для всех желающих, так как мы как опорный вуз региона имеем миссию более масштабную. Этот центр будет работать для всей нашей республики», — рассказал ректор Р. Н. Бахтизин.



С 17 по 19 октября в РГУНГ при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках гранта Федерального агентства по делам молодёжи прошёл XXI Всероссийский Пушкинский молодёжный фестиваль искусств «С веком наравне».

Стали лауреатами

В этом году он был посвящён 220-летию со дня рождения Александра Пушкина и Году театра в России.

В Москву съехались студенты, магистранты, аспиранты, молодые учёные и преподаватели 60 региональных и федеральных вузов.

Участники конкурса выступали по номинациям: поэзия, проза, художественная графика, видеоминиатюра, фотографии, звучащее слово, классический вокал, эстрадный вокал, бардовская песня, конкурс инструментальной музыки и малые театральные формы.

Наш университет достойно представили студенты Прая Эдмилсон Делфим (ГЛ-17-01) и Силва Ильяс Каилу Да (ГЛ-17-01). Театральный дуэт был подготовлен доцентом кафедры русского языка и литературы Н. А. Садыковой. Студенты стали лауреатами-призёрами в фести-



вале, завоевав первое место в номинации «Конкурс сочинений для иностранных слушателей» и второе место в номинации «Малые театральные формы». Кроме того, УГНТУ был удостоен диплома участника. Завершился фестиваль балом в Государственном музее А. С. Пушкина.

Парад «на бис»

31 октября во Дворце Орджоникидзе состоялся концерт «Парад оркестров», организованный Центром культурного развития молодёжи УГНТУ.

Такая форма знакомства с шедеврами музыкальной классики понравилась зрителям. Впервые она была опробована в апреле этого года, когда перед студентами, сотрудниками, преподавателями и гостями вуза выступили три оркестра — камерный, духовой и джазовый. И вот программу с некоторыми изменениями показали «на бис» в рамках фестиваля для первокурсников «Будь на культурной волне». Камерный

оркестр Башкирской государственной филармонии исполнил музыкальные произведения Моцарта, Баха, Дворжака, Андерсона, Элгара и Гарделя. Духовой оркестр сыграл произведения А. Александрова, И. Шведова, Э. Артемьева, группы «Queen». Биг-бэнд под управлением Олега Касимова порадовал слушателей исполнением саунд-треков к известным фильмам. Блестяще выступили солисты Сияуш Шерматзаде и Полина Кобец, чьи голоса украсили финальную часть Парада. А ещё студенты и приглашённые на концерт учащиеся подшефных школ узнали много интересного из истории создания музыкальных произведений, включённых в программу.



Дороги в будущее

В 1987 году была образована кафедра «Технологии строительного производства и фундаментов». Её заведующим стал Борис Васильевич Гончаров, д.т.н., профессор, Заслуженный строитель РБ (1976 г.), Заслуженный деятель науки и техники РФ (1986 г.). На этом посту он проработал с 1987 по 1999 гг.

С 1998 по 2002 год кафедрой руководил Ш. Р. Незамутдинов — д.т.н., профессор. В 2000 году на кафедре была открыта новая специальность «Автомобильные дороги и аэродромы», специализация — «Автомобильные дороги».

В 2002 году зав. кафедрой назначен д.т.н. Мухарям Миннирович Фаттахов. В 2004 году кафедра была переименована и получила название «Автомобильные дороги и технология строительного производства», а в 2005 году осуществлен первый выпуск дипломированных инженеров по специальности «Автомобильные дороги». С 2011 года кафедра реализует про-

ЮБИЛЯРЫ

Один из первых

12 декабря исполнилось 105 лет со дня рождения Мазита Идрисовича Сайфуллина — директора УНИ с июля 1949 до августа 1952 года.

В 1940 году он окончил Московский нефтяной институт имени академика И. М. Губкина по специальности «Горный инженер».

Работал в системе треста «Ишимбайнефть». В мае 1944 назначен заместителем начальника отдела добычи нефти и газа объе-



грамму магистерской подготовки «Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций».

В 2015 году монография «Моделирование параметров автомобильных дорог в архитектурно-ландшафтном проектировании» авторов: М. М. Фаттахова, П. А. Федорова, М. Н. Абдуллина, В. Г. Муфтеева, А. Р. Марданова — заняла первое место во Всероссийском конкурсе учебных пособий и монографий в номинации «Монографии». Коллектив кафедры не раз на-

граждался Благодарственными письмами и дипломами за подготовку специалистов. В 2018 г. состоялся первый выпуск магистров по программе «Проектирование, строительство, эксплуатация автомобильных дорог» по направлению «Строительство». В честь 50-летия Архитектурно-строительного института зав. кафедрой Мухарям Миннирович Фаттахов был награждён Почётным знаком «Строительная слава», ряду преподавателей были вручены Почётные грамоты и благодарственные письма.

динения «Башнефть» в городе Уфе. В 1947–1949 годы работал главным инженером промысла треста «Туймазанефть».

Был назначен директором Уфимского Нефтяного института в июле 1949 г. Одновременно М. И. Сайфуллин был исполняющим обязанности зав. кафедрой нефтяных и газовых месторождений.

Это были годы становления Уфимского нефтяного. Перед институтом стояли очень трудные задачи: увеличение приёма студентов; создание новых кафедр; строительство



новых учебных корпусов и общежитий; существенное расширение научно-исследовательских работ по заказам промышленных предприятий нефтяного профиля. За плодотворную производственную деятельность М. И. Сайфуллин награждён орденом «Знак Почета» (1948).

Учёный и практик

10 декабря исполнилось 90 лет со дня рождения Загидулы Исаковича Сюняева — ректора Уфимского нефтяного в 1970–1976 годы, крупного специалиста в области нефтепереработки.

Выпускник Московского нефтяного института З. И. Сюняев в 1953 году был направлен на Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод. Работал в Башкирском научно-исследовательском институте по переработке нефти, в БашНИИ НП. В 1960 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В Уфимский нефтяной институте по переработке нефти, в БашНИИ НП. С первых же дней он руководил хозяйственными научно-исследовательскими работами. З. И. Сюняев



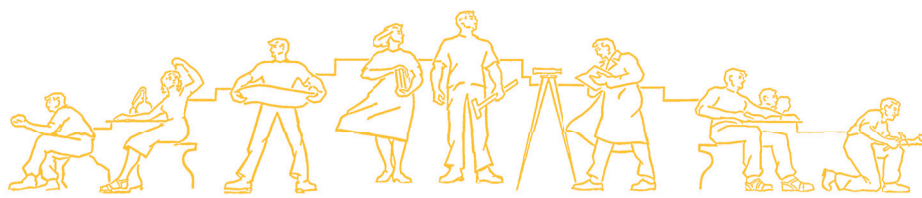
На фото: З. И. Сюняев — первый справа

в 1969 году успешно защитил докторскую диссертацию, стал профессором.

В 1970 году Загидулла Исакович Сюняев был назначен ректором УНИ. Он осуществил план создания вузовского учебно-научного производственного комплекса на базе студенческих научно-иссле-

довательских институтов и лабораторий. Коллектив созданного в 1971 году студенческого научно-исследовательского института при технологическом факультете был удостоен премии им. Ленинского комсомола.

В 1976 г. З. И. Сюняев по предложению руководства Минвуза СССР перешёл на работу в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина. Его деятельность была отмечена высокими правительственными наградами и почётными званиями: «Заслуженный деятель науки и техники БАССР» (1967); «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (1974); «Почётный нефтехимик» (1984) и др.



Студенческое научное общество Института нефтегазового бизнеса УГНТУ 29–31 октября проводило III Всероссийский молодёжный конкурс «CHAMPION'S DAYS» в рамках проекта «Профессионалы будущего» при финансовой поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (РОСМОЛОДЁЖЬ).

Собралось более 400 участников из различных учебных заведений.

В рамках молодёжного конкурса прошли чемпионаты в области пиара, менеджмента и экономики, бизнес- и интеллектуальные игры. Также были организованы тренинги, мастер-классы для развития soft-skills от профессионалов. Среди приглашённых спикеров были тренер, практикующий психолог Алина Галлямова, руководитель студии ораторского мастерства «Театр слова» Гузель Резяпова, телеведущая Елена Шарифуллина, к.э.н., доцент кафедры экономической теории и социально-экономической политики БАГСУ Равиль Миянов и основатель Бизнес-школы для детей «ТОП-ТОП Менеджер» Айрат Хаматов.

Участникам молодёжного конкурса предстояло собрать звезды по всем мероприятиям как за активное участие, так и за победы в чемпионатах. По итогам были определены победители, подтвердившие статус абсолютных чемпионов в области экономики, менеджмента и пиара.

Учись побеждать

На чемпионате «Питчинг оригинальных рекламных и PR-идей» командам необходимо было выбрать сферу рекламы, определить целевую аудиторию и разработать оригинальную концепцию для привлечения внимания и защитить свой проект перед жюри. Первое место разделили команда студентов Казанского государственного архитектурно-строительного университета (Даниил Волков и Эмиль Давлетшин) и команда студентов УГНТУ (Сумбуль Ишдаветова и Миляуша Гильмутдинова).

Чемпионат «Нефтегазовый бизнес» научил ребят оптимизировать технологическую цепочку производства от разработки до сбыта.

На чемпионате по интеллектуальным играм абсолютными победителями стали студенты группы БЭП-18 Ольга Сергунина, Лилия Даминова, Ангелина Машина, Милена Галиулова, Елена Кириллова, Екатерина Лапина, Аделя Шахметова, Валерия Боброва и учащиеся Уфимского топливно-энергетического колледжа Иван Тужилкин и Ярослав Втюрин.

На чемпионате «Лучший молодой бухгалтер» профессиональные задания были разделены на две группы: для вузов и колледжей.

Первое место среди вузов завоевала команда студентов из



БГАУ: Елена Винокурова, Ольга Данилова, Алёна Колобовникова. Второе место — команда студентов из Уральского государственного экономического университета: Мария Карданшина, Тимофей Головин, Инна Боярская. Третье место — команда студентов из Челябинского филиала Российской академии народного хозяйства и государственного управления при Президенте Российской Федерации: Данна Калиахметова, Алёна Рожкова, Варвара Устьянцева, Кирилл Митюшников, Ольга Ивина.

Среди колледжей абсолютным победителем стала учащаяся Уфимского топливно-энергетического колледжа Регина Ильясова.

В рамках первого дня молодёжного конкурса был проведен чемпионат по экономической теории. Дипломы I и II степени получили учащиеся лицея № 83: Дмитрий Сорокин, Аделина Хамидуллина, Виктория Поскрываева, Демид Демидов, Валерия Пудакова, Альберт Ахметов, Ренат Зинатуллин.

Дипломы III степени получили студенты группы БЭА-19: Лю Цяньян, Аделина Ильясова, Виктория Данилова, Элина Шарипова.

Лучшими знатоками бизнес-английского среди участников игры «Cash coup», стали ребята из команды Альметьевского государственного нефтяного института (Светлана Галиахметова, Александра Пояркова и Ренат Мазитов).

Соревнование будущих топ-менеджеров «Управление корпорацией» закончилось победой студентов из Университета управления «ТИСБИ» Маргариты Сергеевой и Леонида Мальшева.

В рамках второго дня молодёжного конкурса состоялся тематический «Petro-QUIZ: economic edition». Интеллектуально-развлекательная игра собрала на площадке ИНБ 160 участников. 28 команд из 16 образовательных учреждений Уфы, Казани, Екатеринбургa, Альметьевска, Челябинска и Череповца соревновались в логике, эрудиции и креативе.

Абсолютным победителем стала команда УГНТУ (Тимур Усманов, Кирилл Терегулов, Энвер Рахматуллин, Дарья Пучкова, Анастасия Чернова, Азалия Бакирова и Олеся Закирова).

Затем профессиональный конкурс выявил лучшего финансиста. Им стала команда УГНТУ

в составе Дианы Батыргареевой, Анжелики Башировой, Адели Гильмутдиновой, Айсылу Исмагиловой, Альфии Кинзибаевой, Регины Янгировой.

По результатам проведенных мероприятий абсолютными чемпионами стали студент из Казанского архитектурно-строительного университета Эмиль Давлетшин и студенты из УГНТУ Ангелина Гвоздик и Анастасия Хруслова.

Второе место заняли студенты из Уфимского государственного нефтяного технического университета Светлана Айгузина, Ляйсан Мардамшина и Рузанна Хуснутдинова.

Третье место заняли студенты из Альметьевского государственного нефтяного института Александра Порякова, Ренат Мазитов и Светлана Галиахметова.

Все призёры и победители получили памятные призы и подарки от организаторов молодёжного конкурса.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Необходимо всё взвешивать

По данным Всемирной организации здравоохранения, ожирение — глобальная эпидемия 21 века. Лишний вес, вопрос ожирения — одна из новых медицинских и социальных проблем, возникших в 20 веке. Точнее даже, во второй его половине.

По-прежнему ведутся дискуссии о возникновении этой беды. Почему ожирение захватило человечество именно в последние 50–60 лет? Гипотезы выдвигаются разные:

— изменение конъюнктуры всего социума, переход большого процента людей на сидячий образ жизни (работа в офисах, за компьютером);

— повсеместное распространение высоко углеводной, быстрой еды (фаст-фуд, сладости в виде батончиков, шоколадок, печенья, сладкие напитки и пр.);

— комплексное негативное влияние индустриальной среды на физическое и психологическое здоровье: промышленные и автомобильные выбросы нарушают гормональный фон, ухудшают работу сердечно-сосудистой

системы, постоянные стрессы нарушают пищевое поведение (люди часто начинают заедать стресс).

Высокий индекс массы тела (ИМТ) является фактором риска развития сердечнососудистых заболеваний, диабета, нарушений опорно-двигательного аппарата и некоторых видов рака, таких как рак эндометрия, молочной железы и толстой кишки. Люди, страдающие от ожирения, имеют меньшую продолжительность жизни.

Реальные причины лишнего веса

Дело в том, что реальных причин ожирения на уровне конкретного человека существует всего две:

— психологические проблемы;

— физическое заболевание — как правило, эндокринной или сосудистой природы (сахарный диабет, сердечная недостаточность, гипертония, болезни желёз внутренней секреции). И не менее 75% всех людей, страдающих ожирением, относятся к первому пункту. Поэтому каждому необходимо проанализировать своё пищевое поведение, и вообще свой образ жизни. При употреблении сладостей в кровь выбрасываются серотонин и эндорфины, которые считаются регуляторами хорошего настроения. Поджелудочная железа адаптируется к выработке больших доз инсулина. Стенки желудка растя-

гиваются. Возникает психо-физиологическая зависимость.

Ещё более распространённый случай — бургеры, пиццы, чипсы. Они кажутся основной едой, но по химическому составу, по содержанию простых углеводов выступают как «несладкие сладости». Если человек придерживается фаст-фудовой диеты, он, фактически, живёт на одних быстрых углеводах с небольшим содержанием жиров и белков, не говоря уже о витаминной недостаточности.

Энергетический метаболизм человека многоступенчатый. Все энергезатраты организма можно разделить на 2 категории — это физиологические и те, что сверх них. Первая категория — энергезатраты на работу внутренних органов, дыхание, и вообще все биологические процессы, обеспечивающие жизнь. Для среднестатистического взрослого мужчины в возрасте 30 лет эти затраты составляют примерно 1300–1500 ккал в сутки, для женщины — 1100–1300 ккал (исключение составляет период беременности и грудного вскармливания).

Вторая категория — это любые физические и эмоциональные нагрузки сверх некоего минимального порога (обычно, берется состояние покоя, но не сна). Физический

и интеллектуально-творческий труд, спортивные нагрузки — всё это требует много ккал. Например, 7 км бега со скоростью 10 км/ч сжигает примерно 500–550 ккал (шоколадка массой 100 грамм). Отсюда — для взрослого человека массой 75 кг, который 3–4 раза в неделю интенсивно тренируется, суточная доза килокалорий должна быть не меньше 2300.

Если ккал недостаточно, происходит ожидаемое — человек худеет всё сильнее, потому что постепенно расходуется «аварийная кладовая», жировая прослойка. Ведь основных «дров», гликогена, становится слишком мало, чтобы обеспечивать и жизненно необходимые процессы, и прочие нагрузки сверх этого. А вот если ккал чересчур много, то не потраченные на гликоген углеводы превращаются в липиды, в ту самую жировую прослойку.

Нельзя урезать своё меню так, что количество суточных ккал станет меньше физиологического минимума. Это позволит быстро сбросить вес, но потом килограммы снова вернуться. А постоянно сидеть на таких жёстких диетах крайне вредно и для физического, и для душевного здоровья.

Рецепт похужения для подавляющего большинства людей несложен. Регулярные физиче-

ские аэробные нагрузки на воздухе — ходьба, бег, велосипед, лыжи. Плавание — это вообще всемирно известный «жиросжигатель», т.к. в воде дополнительно тратится много энергии на обогрев тела. Надо тренироваться до появления осязаемого чувства усталости, после чего прекращать. Со временем нагрузки будут расти.

Кушать можно всё, даже шоколадки, батончики, пирожные. Здесь важно научиться есть! Научиться наслаждаться вдоволь не всей шоколадкой, а только её половиной, третью, четвертинкой. Известно, что если, съев немного десерта, пару минут перетерпеть, то потом желание добавить ещё начнёт быстро угасать (углеводы начнут поступать в кровь). Кроме того, есть и низкокалорийные десерты: фрукты, желе, сливки, натуральное какао с фруктозой. Естественно, фаст-фуд должен быть заменён нормальной, сбалансированной едой. А если человек просто очень любит такую пищу, то бургер/пиццу/чипсы надо воспринимать как лакомство. И есть соответствующе.

Как уже говорилось, у большинства страдающих ожирением проблема заключается не в «плохой генетике», а в голове. С неё и надо начинать.

Г. ЧЕРНЫШ, врач



В университете прошёл III Международный конкурс молодых дизайнеров «Территория Fashion — 2019».

Молодо — модно

Организаторами конкурса выступили кафедра технологии и конструирования одежды ИЭС УГНТУ и Институт имиджа «Артъе», генеральным партнёром — Башкирская выставочная компания. Он проходил три дня и закончился 30 ноября гала-показом на площадке торгово-выставочного комплекса.



В рамках конкурса состоялась Международная научно-практическая конференция «Традиции и инновационные процессы в индустрии моды».

Свои коллекции продемонстрировали опытные профессионалы и любители, учащиеся высших и средних профессиональных, средних общеобразовательных учебных заведений и детских творческих центров. Кроме того, впервые в конкурсе принимали участие работы, созданные руками людей с ограниченными возможно-

стями здоровья и выполненные для них. Жюри под председательством члена Евразийской Ассоциации Этнодизайнеров Султана Салиева, определило сразу двух победителей: гран-при конкурса разделили между собой Луиза Сабитова, представлявшая на конкурсе кафедру технологии и конструирования одежды УГНТУ (руководитель — Ольга Адрианова), за коллекцию «Саванна», и Валентина Запольских за теплую коллекцию «Вдохновение».

Фото

А. СТАРОСТИНА

Вместе!

Красочное зрелище подарили своим друзьям студенты — граждане Республики Ангола.

9 ноября в спортивно-оздоровительном комплексе УГНТУ состоялось культурно-спортивное мероприятие, посвящённое Дню независимости Республики Ангола.

Праздник начался с небольшого концерта и рассказа об истории и культуре этой африканской страны. Затем состоялся турнир по мини-футболу среди иностранных учащихся УГНТУ.

Со словами приветствия к участникам обратились помощник ректора А. Ф. Гаитов и начальник отдела управления международным сотрудничеством С. Е. Урунов. В своих выступлениях они отметили особый патриотизм ангольских учащихся и их активную студенческую жизнь в Республике Башкортостан. Они пожелали мира и процветания ангольскому народу, а также успехов в учёбе всем ангольским учащимся.

На турнире по мини-футболу выступили шесть сборных ко-

манд: Анголы, Конго, Кот-д'Ивуар, Западной Африки, арабских стран и Казахстана. По итогам турнира 3-е место заняла сборная команда Конго, 2-е место досталось сборной команде Казахстана, а победителем турнира стала сборная команда Кот-д'Ивуар.

В завершении турнира состоялась церемония награждения призеров грамотами и медалями.

Стоит отметить, что культурно-спортивное мероприятие, посвящённое Дню независимости Республики Ангола, в УГНТУ реализуется в рамках общественно значимой программы «Студенческая молодёжь за мир без границ» при грантовой поддержке Министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан.



Как стать звездой

При каких обстоятельствах на одной сцене могут оказаться Юрий Гагарин и Леонардо Ди Каприо? Это не магия, а ежегодный конкурс Мистер УГНТУ, который проводится Центром организации воспитательной работы при поддержке Профсоюзной организации Студентов и Совета культуртов. В 2019 году его ждали ещё с большим нетерпением, чем обычно, так как он проводился в ноябре, а не в начале года.

За звание Мистера УГНТУ боролись 11 претендентов — представители разных факультетов, филиалов и даже стран. Конкурс «Визитка» в этом году проходил под названием «Лучший среди равных». Участники не только рассказали о своих победах и достижениях, сильных сторонах и жизненных принципах, но и продемонстрировали свои таланты в танцах, песнях и монологах.

А для того, чтобы мистеры чувствовали себя на сцене уверенно, у каждого в зале была своя группа поддержки, которая придавала сил во время выступления. Для тех, кто не смог присутствовать, традиционно была организована прямая трансляция от Информационного портала нефтяного.

Следующий конкурс — «Эрудит», состоял из вопросов об истории нефтегазовой отрасли

Республики Башкортостан, с которыми ребята блестяще справились.

И самый главный этап — домашнее задание, девиз которого: «Лучший в своём деле». Перед выступлением каждого участника был элемент интриги: «Кого же считают лучшим на том или ином факультете?». Варианты были самые разные.

Представитель механического факультета Иван Билан (БМП-16-02) выступил в качестве мечтателя-фантаста Жюль Верна, на ФОНДе лучший среди равных — это Александр Сергеевич Пушкин, которого сыграл Расуль Аптасъев (БСИ-19-01). Технологический факультет показал историю успеха Чарльза Чаплина в лице Булата Хасанова (БТСи-17-01), а ИЭС представил свою версию сна великого учёного Дмитриева Ивановича Менделеева: его изобразил Артур Файзуллин (ВОЖК-16-01). Окунуться в детские воспоминания через книги Эдуарда Успенского зрители смогли через выступление Мистера архитектурно-строительного института Мансура Миннегалеева (БАР-15-02). Руслан Ситдииков (БГР-16-11), студент Октябрьского филиала, сыграл Михаила Васильевича Ломоносова. По мнению ГНФ лучший в своём деле — Юрий Гагарин, а костюмом космонавта примерил Айбулат Байгузин (ГЛ-15-01). Дмитрий Бережнов (МГТ42-18-01), как настоящий патриот своего факультета, лучшим в своём деле считает Владимира Шухова, изобретателя, который предложил построить трубопровод для транспортировки нефти. Мистер факультета автоматизации производственных процессов



Мистер УГНТУ-2019 — Айбулат Байгузин (ГНФ)

Егор Куряев (МАГ01-19-01) сыграл Чарльза Дарвина, Артур Фаттахов (БГП-16-01), студент ИНБ, рассказал историю Николая Теслы, а мистер Стерлитамакского филиала Артур Васильев (БТСп-18-31) побывал в роли Леонардо Ди Каприо.

По результатам конкурса Мистером УГНТУ-2019 стал Айбулат Байгузин, титула первого вице-мистера удостоился представитель архитектурно-строительного института Мансур Миннегалеев, а звание второго вице-мистера завоевал Руслан Ситдииков — студент филиала УГНТУ в городе Октябрьский. Все ребята получили призы и подарки от спонсоров, но самый главный подарок — это то, что они вошли в историю Нефтяного, а мы желаем им успехов в дальнейших делах!

Э. САИТОВА

Страшно весело

Канун Дня всех святых люди боят и отмечают во многих странах. Доцент кафедры иностранных языков А. В. Медведева предложила нашей группе БАЭ-18-01 провести Хэллоуин в УГНТУ. Мы и не могли представить, что такой забавный праздник можно было устроить в университете. Суть нашего мероприятия заключалась в том, чтобы развлечь студентов и познакомить их с этим обычаем.

31 октября на занятии по английскому языку мы с ребятами переоделись в костюмы. Наши девушки были ведьмами, а среди парней были: убийца из фильма «Крик», скелет и кровожадный гоблин. Для создания соответствующей атмосферы мы использовали такие музыкальные эффекты, как крики, детский плач, звуки грома и дождя.

Мы очень переживали и волновались, так как не знали, как отреагируют на это студенты, но благодаря поддержке Алёны Валерьевны мы успокоились и от-

правились по аудиториям. Сначала в ход шла музыка, затем наша весёлая команда появилась перед студентами. «Trick or treating» тоже входил в программу. Мы начали забирать у студентов их вещи: телефоны, тетради, учебники. Чтобы вернуть их, ребята должны были выполнить одно из нескольких интересных заданий: спеть или рассказать стихотворение на английском языке, станцевать или поделиться с нами конфетами. Так как ни у кого не было сладостей, студенты начали петь "Jingle Bells". Мы не ожидали такой реакции и отдачи от студентов. Когда обстановка немного стала спокойнее, мы рассказали о празднике Хэллоуин на английском языке. Нам было очень приятно, что студентам очень понравилось наше выступление. В каждой последующей группе наше выступление становилось всё интереснее.



Это мероприятие дало нам возможность хоть на некоторое время отвлечься от учёбы и познакомиться ребят с необычным праздником другого народа, окунуться в их культуру и почувствовать атмосферу хэллоуинской ночи. Наша группа БАЭ-18-01 в свою очередь получила незабываемые эмоции, а также хорошие воспоминания от такого мероприятия, которое мы смогли провести благодаря нашему преподавателю — доценту кафедры иностранных языков Алёне Валерьевне Медведевой.

А. АЛЕВОРЯН (БАЭ-18-01)

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 № 194558
Номер подписан 10.12.2019 г.
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.