

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 17-19 (1604-1606), 27 ИЮНЯ 2019 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



ФОТО А. СТАРОСТИНА

3

Визит дружбы

7 июня в университет приехала официальная делегация Законодательного собрания Ямало-Ненецкого автономного округа

6-7

Газ. Нефть. УГНТУ

Российский нефтегазохимический форум в подробностях

10

Истоки успеха

23 мая во Дворце имени Орджоникидзе состоялся отчётный концерт народного хореографического ансамбля «Танц-класс»

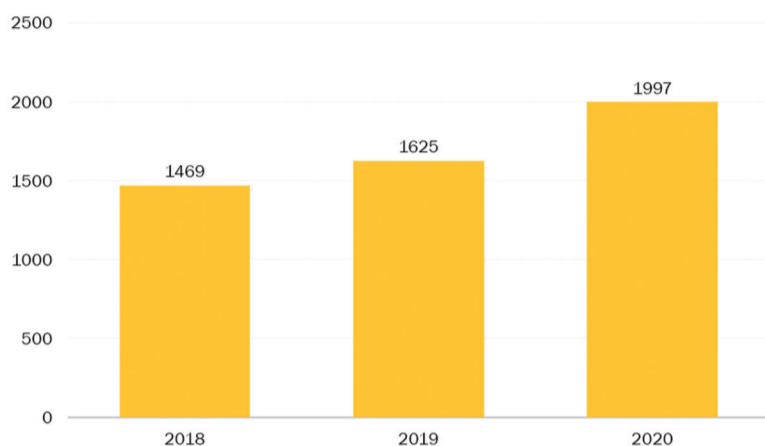


УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

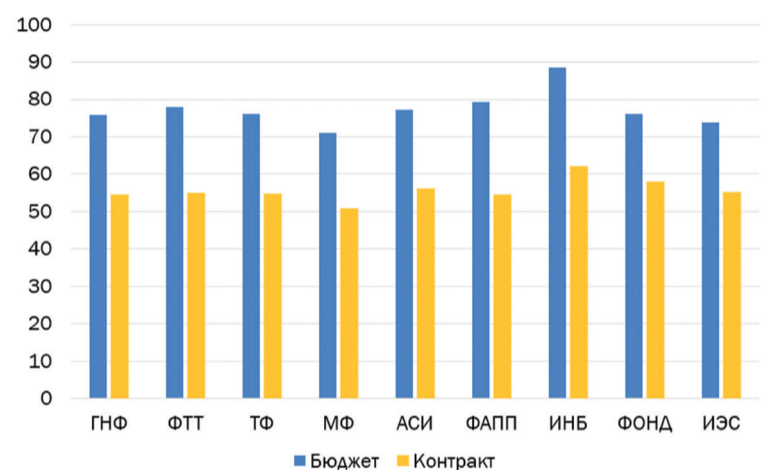
«О ходе профориентационной работы и готовности к приёму поступающих в 2019 году» (Из доклада руководителя секретариата приёмной комиссии УГНТУ Д.В. Каретникова на заседании Учёного совета 31 мая).

Идёт приём

Динамика коэффициента целевого приёма (2018–2020 годы)



Показатели качества приёма (проходные баллы ЕГЭ, 2018 год)



Количество мест, выделяемых для приёма на целевое обучение в УГНТУ

	Очно	Очно-заочно	Заочно	Итого
Бакалавриат	132	7	17	156
Специалитет	15	—	4	19
Магистратура	151	3	10	164

Среди лучших

5 июня рейтинговым агентством RAEX опубликован один из самых известных российских рейтингов вузов — «Топ 100 вузов России — 2019».

Как и в прошлом году, в рейтинге представлены три вуза Республики Башкортостан. При этом Башкирский государственный медицинский университет, занимающий 65 место, отображен в рейтинге впервые. Самые вы-

сокие позиции из вузов республики занимает Уфимский государственный нефтяной технический университет, расположившийся на 56 месте. В категории опорных университетов УГНТУ на 5 месте. Также в рейтинге на 99 месте отображен Уфимский государственный авиационный технический университет.

При составлении рейтинга принимались результаты опроса более 50 тысяч респондентов, а также статистическая информация из анкет вузов, наукометрические показатели и сведения из открытых источников.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

До новых встреч

19 июня университет посетил Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Конго г-н Давид Мадука.

Ректор Р. Н. Бахтизин рассказал высокому гостю, что в УГНТУ учатся 117 студентов из африканских стран, в том числе шестеро — из Конго. Самое большое представительство среди африканских стран в вузе — у Анголы (54 человека) «УГНТУ — один из лидеров в России по числу иностранных студентов. В вузе созданы все

условия для их обучения. Мы недавно все вместе отметили День Африки. Африканские студенты активно участвуют в культурной и спортивной жизни университета. Команда Африки не раз становилась победителем чемпионата мира по мини-футболу среди иностранных учащихся, который ежегодно проводится в УГНТУ». Гость осмотрел именные аудитории Республики Ангола и Республики Вьетнам,



а также брендированные зоны крупных компаний, сфотографировался на память с конголезскими студентами и выразил надежду, что сможет приехать в университет ещё раз.

Учитесь хорошо

21 июня в университете побывала первый секретарь Посольства Республики Ангола г-жа Пашкуал Луция Паула Педру.

Она встретила со студентами — гражданами Анголы, обучающимися в УГНТУ, ответила на их вопросы. Г-жа Пашкуал призвала своих соотечественников быть старательными и упорными в учёбе, чтобы добиться успеха и принести пользу своей стране. «Могу сказать, что мы очень довольны



качеством обучения наших студентов. Они получают хорошие знания и занимают на Родине высокие посты, — сказала она. — Нам

нужны собственные специалисты во всех отраслях экономики, особенно — в нефтяной промышленности, и мы ждём от вас хороших достижений».

Г-жа Пашкуал и начальник Управления международного сотрудничества Наиль Тагирович Чанышев обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества между ангольской стороной и университетом в подготовке специалистов.

Гостя осмотрела именную аудиторию Анголы, брендированные зоны и аудитории нефтегазовых компаний.

Щедрая помощь

АО «Транснефть — Урал» выделило спонсорскую помощь Инженерному лицей № 83 УГНТУ. На эти средства в школе были установлены два информационных экрана, один из которых — интерактивный. Кроме того, закуплено лабораторное оборудование для кабинета физики.

13 июня в Инженерном лицее № 83 УГНТУ побывали генеральный директор АО «Транснефть — Урал» Тимур Игоревич Безымянников и заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Аскар Флюрович Аминов. Во время краткой экскурсии они ознакомились с постановкой учебной работы в лицее, вочью увидели, как используется закупленное на средства компании оборудование и обсудили с директором школы А.П. Цыбиной и ректором УГНТУ Р.Н. Бахтизиным, какая помощь необходима лицейу для дальнейшего повышения качества образования.

У компании «Транснефть» есть корпоративная программа по развитию школьного образования.

Готовить хорошего инженера нужно буквально со школьной скамьи. Нужна материальная база, современные лаборатории, дополнительные образовательные программы. И объединённые усилия школы, вуза и представителей топливно-энергетических компаний дают хорошие результаты. «Наши ребята, благодаря помощи УГНТУ, имеют возможность изучать предметы, которых в школьной программе просто нет. — рассказала Алла Павловна Цыбина, директор



лицея. — Это начертательная геометрия, 3D-моделирование и другие. Мы очень благодарны компании «Транснефть - Урал» за выделенные средства. Мы их освоили практически сразу. Особенно за оснащение кабинета физики. Все учителя дружно говорят, что виртуальные лабораторные работы — это хорошо, но пока дети не будут реально, собственными руками выполнять лабораторные работы, они не смогут усвоить многие понятия. Комплекты оборудования

для проведения ГИА по физике, закупленные на спонсорские средства — предмет нашей гордости. Нам завидуют другие школы, а наши ребята сразу оценили преимущества «практического» освоения физики. Теперь мы мечтаем обновить кабинет химии».

Недавно инженерный лицей № 83 имени М.С. Пинского УГНТУ вошёл в первую сотню рейтинга лучших школ России в сфере информационных технологий Рейтингового агентства RAEX. Сейчас у 94 выпускников лицея ответственная пора, они сдают ЕГЭ. И результаты радуют. Средний балл по математике — 78. Учителя надеются, что и остальные экзамены покажут высокие знания их подопечных. А в УГНТУ ждут лицейцев уже в новом качестве — как абитуриентов.

Фото А. СТАРОСТИНА



10 июня на кафедре «Технологические машины и оборудование» механического факультета прошла торжественная церемония открытия лаборатории «Микроструктурный анализ сталей, сплавов и композитных материалов».

В ней приняли участие министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан А. И. Карпужин, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, управляющий директор АО «Благовещенский арматурный завод» А. Ю. Астахов и начальник отдела обучения ООО «Судостроительный комплекс «Звезда» (г. Большой Камень Приморского края) А. В. Полковников.

Сотрудники кафедры провели для гостей экскурсию, продемонстрировали принципы работы оборудования. «К современной металлопродукции предъявляются особые требования: прочность, долговечность, износостойкость. Невыполнение таких требований приводит к возникновению дефектов в металле и, как следствие, к аварийным ситуациям. Комплекс наших лабораторий позволяет исследовать причины разрушения металлов реальных объектов», — дал пояснения аспирант кафедры технологических машин и оборудования, директор Центра научно-технического творчества В. Ю. Пивоваров.

«В лаборатории проводится микроструктурный анализ образцов на уникальном оптическом микроскопе фирмы Zeiss, который позволяет получать микроструктуры с высокой точностью и разрешением. Кроме того, имеется программный продукт, который позволяет в режиме реального времени произвести над микроструктурами 25 видов

Прочность знаний

обработки, что на сегодняшний день является уникальным», — представил аппаратно-программный комплекс микроструктурного анализа аспирант кафедры ТМО Д. Н. Шерматов.

Показали посетителям и Центр цифровых и аддитивных технологий, в котором производится перевод объектов из физической в цифровую форму. Руководитель отделения «Сервисное обслуживание объектов нефтегазового комплекса», доцент П. А. Кулаков и руководитель отделения «Проектирование нефтегазового оборудования», доцент М. И. Баязитов подробно рассказали об особенностях работы центра.

Также состоялась официальная церемония подписания соглашения между УГНТУ и Благовещенским арматурным заводом. Свои подписи под соглашением поставили ректор университета Р. Н. Бахтизин и управляющий директор АО «Благовещенский арматурный завод» А. Ю. Астахов. Соглашение подразумевает совместную реализацию учебных программ по подготовке магистров по направлению «Технологические машины и оборудование». Теперь магистранты УГНТУ смогут не только выполнить магистерскую диссертацию

на основе данных и по тематике Благовещенского арматурного завода, но и пройти практику на рабочих местах. Предприятие уже сегодня готово принять не менее 10 магистрантов в ряды своих сотрудников.

«Республика Башкортостан является кузницей высокопрофессиональных кадров. Перед нами стоят грандиозные задачи, которые мы не сможем реализовать без молодых, трудоспособных, креативных специалистов. УГНТУ должен играть главенствующую роль в этих планах», — сказал в своём выступлении перед участниками мероприятия министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан А. И. Карпужин.

«Как руководство нашей страны, так и специалисты в области образования уверены, что и наука, и образование должны быть практико-ориентированы. При помощи наших партнёров наши выпускники получают не только качественное высшее образование, но и достойную работу», — подчеркнул ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин.



7 июня в архитектурно-строительном институте состоялся симпозиум «Наука — керамическому производству», проходивший в рамках XVII Международной научно-практической конференции «Керамтэкс-2019».

Будущее керамики

Организаторами симпозиума выступили научно-технический журнал «Строительные материалы» (г. Москва) и архитектурно-строительный институт УГНТУ.

Участников приветствовал председатель государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре Марат Фидиевич Ахмадуллин.

«Когда-то в стенах Уфимского государственного нефтяного технического университета находился инженерно-строительный факультет, где я получил высшее образование. Сейчас этот факультет вырос до архитектурно-строительного института. Я очень рад и горд, что такие важные для всей России мероприятия проходят в стенах нашего института», — сказал он.

В ходе симпозиума обсуждались проблемы совершенствования технологии производства керамических изделий, применения отходов промышленных производств при производстве керамических изделий; вопросы долговечности стеновых керамических изделий и др.



В симпозиуме приняли участие преподаватели высших учебных заведений, руководители и сотрудники предприятий по производству керамических изделий, производители оборудования из Республики Башкортостан и ряда регионов Российской Федерации (Москва, Ростов-на-Дону, Тула, Пермь, Оренбург и др.), а также преподаватели, аспиранты и студенты АСИ. Гости осмотрели Научно-образовательный центр инновационных технологий (НОЦИТ) и Инновационный центр «Лаборатория нанотехнологий цементных систем имени профессоров А. Ф. Полака и Н. Х. Каримова» архитектурно-строительного института.

Визит дружбы

7 июня в университет приехала официальная делегация Законодательного собрания Ямало-Ненецкого автономного округа: Председатель Законодательного Собрания ЯНАО Сергей Миронович Ямкин, первый заместитель Председателя



Собрания ЯНАО, председатель комитета по экономической политике, бюджету и финансам Виктор Николаевич Казарин, председатель Комитета по развитию агропромышленного комплекса и делам коренных малочисленных народов Севера Марат Шамильевич Абдрахманов, руководитель аппарата Законодательного Собрания ЯНАО Алексей Валерьевич Ардышев.

Гости встретились с администрацией вуза и студентами из ЯНАО, обучающимися в УГНТУ. Сергей Миронович Ямкин подчеркнул, что ЯНАО и Башкортостан связаны дав-

ними узами дружбы. Он также отметил грамотный подход УГНТУ к взаимоотношениям с партнёрами. «Вы предлагаете то, что необходимо для рынка», — отметил он. В Ямало-Ненецком автономном округе работает много выпускников УГНТУ. Об этом рассказал Виктор Николаевич Казарин, выпускник Уфимского нефтяного 1983 г. Он заверил, что добыча углеводородов будет расти, нынешние студенты без работы не останутся.

Гости осмотрели бренд-зоны компаний и лаборатории в главном корпусе университета.

С открытием!

10 июня на факультете автоматизации производственных процессов состоялось открытие учебного стенда системы контроля параметров бурения и ремонта скважин компании «Петролайн-А».

В торжественной церемонии приняли участие ректор Р. Н. Бахтизин и коммерческий директор ООО НПП «Петролайн-А» С. А. Лялин. Они перерезали символическую ленту и осмотрели новое оборудование. «На сладкое» гости подарили хозяевам чакчак рекордных размеров, чтобы «грызть гранит науки» было вкуснее.

«Наша компания занимается разработкой и производством контрольно-измерительных приборов для нефтегазодобывающей промышленности», — рассказал Сергей Анатольевич. — Мы работаем со всеми крупными компаниями — российскими и зарубеж-

ными, и заинтересованы, чтобы студенты уже во время учёбы научились пользоваться такими комплексами».

Рамиль Назифович поблагодарил компанию за вклад в развитие учебного процесса. «Этот стенд поможет нашим студентам освоить новое оборудование и быстрее адаптироваться на рабочих местах», — добавил он. — Для компании это полезные инвестиции».

Зав. кафедрой автоматизации технологических процессов и производств М. М. Закирничная обрисовала перспективы использования нового оборудования: «Стенд планируется использовать для проведения лабораторных работ по изучению автоматизированных систем, применяемых при бурении скважин, как для студентов факультета автоматизации производственных процессов, так и для студентов горно-нефтяного факультета. Надеюсь, в дальнейшем



мы с компанией «Петролайн-А» общими усилиями продолжим совместную работу и расширим возможности данного стенда для автоматизации непосредственно самого управления процессами бурения скважин, включая управление подачей долота, вращения колонны бурильных труб, циркуляции буровой промывочной жидкости».

Затем прошёл семинар, в ходе которого ведущий инженер ОСП «Петролайн-А» Ильназ Ильдусович Каримуллин рассказал преподавателям и сотрудникам кафедры о специфике работы на новом учебном стенде.



Защита. У любого студента это ёмкое слово вызывает бурю эмоций. Перед началом заседания государственной экзаменационной комиссии можно услышать массу интересного.
— Ночью пытался учить. Не помогло. Что знал, то забыл.
— Что бояться? Сейчас уже поздняя пора бояться!
— Где чертёж повесить? А сейчас можно?
В перерыв? А он будет? А когда будет?
— Главное не молчать.
Говори, говори, ну что-нибудь говори!
Бакалавры волнуются больше. Сбиваются в стайки перед заветными дверями за час до начала защиты, донимают секретарей ГЭК вопросами, нервно пересчитывают бумаги — всё ли на месте.
Магистранты солидно обсуждают презентации, строят предположения о возможных вопросах. Но едва комиссия объявит результаты, и те и другие радостно спешат на крыльцо главного корпуса, чтобы запечатлеть себя в белой каске: уж такова традиция. А через месяц-другой они и в самом деле наденут каски и вольются в ряды специалистов. Им предстоит поддерживать высокую марку выпускников Уфимского нефтяного. Читайте на 4–5 стр. о том, как проходили защиты этим летом.

У нас всё получится!

Что объединяет студентов опорного вуза? Целеустремлённость, ум и усидчивость, и трудолюбие? Определённо, ну и конечно, пятый элемент — фотография в каске напротив главного корпуса УГНТУ.

Своими историями с нами поделились ребята, студенческая жизнь которых вмещала в себя всё, что только можно: с нами и участница конкурса «Мисс УГНТУ», и фотограф, которого знает весь университет, и представитель учебного сектора своего факультета. Все они получили пятёрки за свои работы. Подробности читаем ниже.

Виктория Ахметшина, БМТ1-15-04:

«11 июня прошла защита дипломных проектов в АО «Транснефть-Урал». Большой честью для меня стало представлять кафедру "Транспорт и хранение нефти и газа", родной факультет трубопроводного транспорта, показать насколько я освоила курс специальности "Нефтегазовое дело". Было очень волнующе выступать перед 18-ю членами государственной аттестационной комиссии, в состав которой вошли специалисты и руководители компании, преподавательский состав кафедры, при участии генерального директора АО «Транснефть-Урал» Тимура Игоревича Безьянникова, ректора вуза Рамиля Назифовича Бахтизина. Председатели ГЭК внимательно подошли к каждой работе, указав на имеющиеся недостатки и актуальность тем. Считаю, что достойно защитила свою работу, предложив методы совершенствования техно-

логии ведения учётных операций по резервной схеме на линейной производственно-диспетчерской станции «Нурлино», за что получила оценку «отлично». Данную тему я разрабатывала с третьего курса обучения, выступала с ней на научно-исследовательской конференции молодых специалистов АО «Транснефть-Урал», где были предложены идеи по её развитию. Хочу отметить высокий уровень организации мероприятия, всё прошло сосредоточенно, студенты были рады получить заветное звание «бакалавр» в стенах компании «Транснефть-Урал».

Вячеслав Позолотин, МПО01-17-01:

«Время диплома — это когда за окном поют птички, погода шепчет, Word не закрывается, и вся группа — ночью в сети. И хоть со своей темой диссертации я был знаком далеко не первый день, материал, с которым приходилось сталкиваться и изучать при написании пояснительной записки, временами казался совсем незнакомым. В лучших студенческих традициях последние исправления и корректировки руководителя вносились в ночь перед дедлайном, но, таки, получилось пройти все необходимые проверки и сдать работу на хранение в установленные сроки.

Несмотря на прошедшие предзащиты и заслушивания, волнение и мандраж всё равно не покидали вплоть до самого дня защиты. Накануне дня Х мы собрались в пустой аудитории, репетировали перед такими же нервными группашами, просматривали презентации, чтобы не упасть в грязь лицом.

«Отпускает» уже в тот момент, когда доклад окончен, вопросы отвечены, секретарь комиссии зачитывает рецензию, и ты

понимаешь, что всё — ты выложил-ся и от тебя уже больше ничего не зависит. И теперь делишься эмоциями с одногруппниками в коридоре, ты понимаешь, что на вот этот вопрос надо было ответить вот так, а не вот эдак. Но потом объявляют результаты, и жизнь вновь обретает яркие краски.

Как бы это банально и избито ни звучало, но не откладывайте написание диплома «на потом», а начинайте как можно раньше. Тем, для кого защита диплома ещё только впереди, желаю успешной учёбы, покорения новых высот, высокого процента антиплагиата и успехов в оформлении по ГОСТам».

Анна Нечаева, БМР-15-01

«В свои дипломные работы наша группа погрузилась практически с самого начала обучения: уже в конце первого курса куратор выдал нам темы для дипломов, и мы на протяжении всей учебы подходили к изучению вопроса с теоретической и практической сторон, выполняя курсовые работы, отчёты по практикам.

Тема моей работы — «Проектирование основного оборудования блока

аминной очистки паров растворителя установки деасфальтизации гудрона». Поясню в двух словах: блок на установке деасфальтизации гудрона, в которой происходит процесс удаления из нефтяных остатков смолисто-асфальтеновых веществ и ароматических полициклических углеводородов. В ВКР рассматривался блок аминной очистки, а целью настоящей работы являлось проектирование колонны десорбера, предназначенной для получения регенерированного раствора метилдиэтанолamina и подбор к нему теплообменного аппарата для нагрева входящего сырья в колонну. Важно, чтобы выбор теплообменника был эффективным со всех точек зрения: технической, экономической и экологической.

Поскольку тема диплома была известна, и я работала над ним на всём протяжении учебы, никакой сложности или проблем с защитой у меня не было, очень рада, что начала его делать не в последний момент и во время сдачи нормоконтроля не пришлось стоять в очередях. Диплом включал в себя восемь чертежей: колонна, теплообменник, монтаж колонны.

В школе я любила уроки геометрии и черчения, окончила художественную школу. Чертить — это моя страсть, поэтому я хочу работать по специальности. Я поняла это после прохождения производственной практики. Своё задание — на чертить сепаратор — я выполнила. А потом мне сообщили, что по моим чертежам через пару месяцев изготовят оборудование. Это было непередаваемые ощущения!

Нефтяной мне дал очень многое — профессиональные знания, которые я надеюсь воплотить на практике, друзей и внутренний личностный рост. Придя в университет школьницей без особого жизненного опыта, я покидаю альма-матер зрелым человеком, дипломированным специалистом.

Огромное спасибо нашим преподавателям: кроме того, что они профессионалы высочайшего уровня, это прекрасные душевные люди, с которыми всегда можно поговорить и получить ценный совет. Мы счастливы, что они приняли наше приглашение и придут на наш выпускной! Уверена, что наш последний студенческий бал будет незабываемым для всех нас.

Университет позади. Диплом в руках. Осталось найти любимую работу, которая бы приносила такое же удовольствие, как и студенческая жизнь! Уверена, у нас всё получится!»

Беседовала Э. САИТОВА



Группа особого назначения

Четырнадцать студентов, завершивших обучение по программе бакалавриата, защитили дипломные проекты на площадке АО «Транснефть — Урал».

Все защищавшиеся выпускники прошли профессиональную подготовку в «Транснефть-группе» и практику на объектах организационной системы «Транснефть». При этом восемь из них — стипендиаты ПАО «Транснефть», четверо обучались в УГНТУ по контракту с АО «Транснефть — Урал».

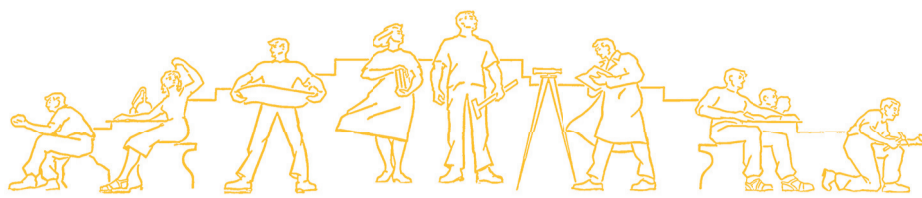
Выездная защита прошла при участии генерального директора АО «Транснефть — Урал» Тимура

Игоревича Безьянникова (председатель Государственной аттестационной комиссии) и ректора вуза Рамиля Назифовича Бахтизина. Аттестационная комиссия, в состав которой вошли руководители и специалисты АО «Транснефть — Урал», а также преподаватели университета, отметила актуальность выбранных тем для трубопроводного транспорта и высоко оценила уровень подготовки проектов.

Двенадцать из представленных работ были посвящены вопросам развития производственных объектов ПАО «Транснефть».

Защита прошла успешно: все студенты получили оценки «отлично».





Кульминацией напряжённых усилий стала защита диссертационных работ магистрантов направлений «Экономика» и «Менеджмент».

5 июня магистранты, обучавшиеся по дополнительной программе профессиональной переподготовки «Управление закупочной деятельностью нефтегазового предприятия», которую уфимский вуз реализует совместно с ПАО «Газпром нефть», выступали перед государственной экзаменационной комиссией. В её состав вошли представители ООО ГК «ПСК-6», ООО «НИПИ НГ «Петон», ПАО «Газпром нефть» — строгие и взыскательные эксперты.

Шесть магистрантов перед тем, как выйти на «финальную прямую», прошли практику на дочерних предприятиях ПАО «Газпром нефть» и защитили квалификационную работу по дополнительной

К работе готовы



программе. И с каждым следующим шагом обретали уверенность и новые знания и навыки. Они подготовили отличные презентации и не пасовали перед вопросами.

«*Два года стараний и кропотливого труда привели меня к такому результату, — так оха-*

рактеризовала Александра Игошева (МЭК13 п-17-01) слагаемые успеха. — Самое главное — заинтересованность в написании хорошей работы, полное погружение в тему, поддержка руководителей и преподавателей, которые курировали написание моей работы. Мне очень помогли сотрудники «Газпромнефть-Оренбург»: отвечали на вопросы, объясняли все производственные процессы, их особенности, предоставили доступ к данным, что позволило провести настоящую апробацию предлагаемого мной усовершенствования».

«*Над темой своей диссертационной работы я работаю довольно давно. Данную тему на разработку мне дали ещё на третьем курсе бакалавриата. В итоге я ей очень заинтересовалась и развила ее до магистерской диссертации. Практику я проходила в ПАО «Газпром нефть». Я очень рада перспективе работы в данной организации», — призналась Эльвина Юнусова (МЭК-03 п-17-01).*

Впечатлила и творческая атмосфера защиты. Члены государственной экзаменационной комиссии, выпускники и присутствовавшие на защите преподаватели и студенты переживали, кажется одинаково. Представители ПАО «Газпром нефть» отметили высокую степень подготовки магистрантов.

«*Мы приехали для того, чтобы посмотреть, как будет проходить защита выпускников программы, которую мы курируем на базе УГНТУ. Нам было интересно наблюдать за тем, как ребята мыслят, как анализируют, какие выводы делают, как они будут работать с информацией. Ребята выступили замечательно. Мы благодарим преподавательский состав Уфимского государственного нефтяного технического университета за компетенции, которые он развил у наших подопечных. Мы очень рады работать с нашим партнёром и надеемся на дальнейшее взаимодействие», — сказала руководитель программ по развитию семейств специальностей ПАО «Газпром нефть» Екатерина Павловна Копылец.*

Их ждут на Родине

17 июня в Молодёжном технопарке состоялась защита магистерских диссертаций гражданами Республики Куба. Выпускники кафедры бурения Карлос Луго и Педро Орельяна выступили перед Государственной экзаменационной комиссией с квалификационными работами, тематика которых предложена кубинской нефтяной компанией КУПЕТ. Компания занимается разведкой и разработкой новых нефтяных месторождений на шельфе Кубы, и самым оптимальным с экономической и экологической точки зрения стало горизонтальное бурение. Именно этой проблеме и были посвящены работы выпускников.

На защите присутствовали Марио Миранда Маркес, руководитель по обучению и развитию кадров компании КУПЕТ и Тая

«*Нам очень понравилась защита. В УГНТУ наши студенты получили прекрасные знания, и теперь они возвращаются на Кубу, значительно повысив свой профессиональный уровень. Мы продолжим обучение специалистов для нашей компании в УГНТУ».*

Марио Миранда Маркес, руководитель по обучению и развитию кадров компании КУПЕТ

Перес Дельгадо, руководитель по персоналу компании КУПЕТ.

Отличное знание не только специфики крепления скважин с большим отходом от вертикали, но и русского языка продемонстрировал Карлос Луго, получивший в итоге отличную оценку. Работа Педро Орельяны была оценена на «хорошо».

«*Нам очень понравилась защита, — заверил Марио Миранда Маркес. — В УГНТУ наши студенты получили прекрасные знания, и теперь они возвращаются на Кубу, значительно повысив свой профессиональный уровень. Мы продолжим обучение специалистов для нашей компании в УГНТУ».*



Начальник управления международного сотрудничества Наиль Тагирович Чанышев прокомментировал событие: «*Это первый выпуск кубинских студентов после более чем двадцатилетнего перерыва. И мы рады, что восстановлен весь цикл обучения граждан Кубы — от изучения русского языка, бакалавриата и магистратуры до повышения квалификации специалистов. Сегодня в университете — семьдесят об-*

учающихся из Республики Куба. Новое пополнение ждём к новому учебному году».

Представители компании КУПЕТ посетили кафедру транспорта и хранения нефти и газа, а также Институт дополнительного профессионального образования, где обсудили дальнейшие перспективы обучения кубинских специалистов.

Фото на полосе А. СТАРОСТИНА

Чёртова дюжина — это счастливое число? Наверное, да, поскольку именно 13 бакалавров и магистров получили возможность продемонстрировать свои знания теории и практики будущим работодателям.

21 июня состоялась защита выпускных квалификационных работ по дополнительной образовательной программе корпоративного обучения «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов» для АО «ПОЛИЭФ», ООО «ЗапСибНефтехим», АО «СибурТюменьГаз», реализуемой Центром прикладных квалификаций совместно с кафедрой «Нефтехимия и химическая технология».

В работе государственной аттестационной комиссии принял участие профессорско-преподавательский состав кафедры «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ: зав. кафедрой Т.Р. Просочкина, доцент А.П. Никитина, доцент Е.Ф. Трапезникова, до-

Чёртова дюжина

цент Ф.Ш. Вильданов, доцент М.А. Климкин и сотрудники благотворительной площадки СИБУРа — АО «ПОЛИЭФ», а также генеральный директор М.Н. Юрин, директор по управлению персоналом А.Е. Яричин, начальник производства ПЭТ А.И. Денисов и начальник производства ТФК Р.З. Биргалин. По видеоконференцсвязи присоединились и представители ООО «ЗапСибНефтехим» и АО «СибурТюменьГаз».

В этом году слушателями второго набора стали студенты не только ТФ, но и ФАПП и МФ.

Прошедшие многоступенчатый отбор студенты обучались в группе целевой подготовки холдинга «СИБУР». Кроме теоретических знаний и курса корпоративной культуры компании, они освоили рабочие профессии, чтобы проходить стажировку на определённом рабочем месте в дочерних компани-

ях. На основе полученных знаний и компетенций ребята написали выпускные работы. Самые прилежные получали корпоративную стипендию АО «СибурТюменьГаз».

«*Спасибо УГНТУ за предоставленную возможность поучаствовать в работе государственной комиссии. Ребятам хочу пожелать победить своё волнение, ведь вы уже прошли достаточно серьёзный путь, вы — большие молодцы, потому что думаете о своём будущем и выбираете направление, в котором будете развиваться, расти и работать в дальнейшем. Я думаю, что это не последний ваш экзамен в жизни, потому что обучение происходит на протяжении всего жизненного пути. Желаю всем удачи, успехов и блестящих защит!*», — напутствовал выпускников генеральный директор благотворительной площадки СИБУРа — АО «ПОЛИЭФ»

Михаил Николаевич Юрин.

Тематика выпускных аттестационных работ была разнообразной: от технологий получения полиэтилена до совершенствования системы получения терефталевой кислоты. Посмотреть на успехи своих студентов пришли деканы факультетов. Ребятам пришлось нелегко: члены комиссии задавали много вопросов, «проверяя на прочность» знания студентов.

«*Всем большое спасибо, вы продемонстрировали высокий уровень подготовки. Безусловно, есть разница между материалами 3-го и 4-го курса, но так*



и должно быть, потому что любое мастерство приходит только с опытом, поэтому у вас впереди большое и светлое будущее! Я уверен, что вы сможете построить яркую карьеру в нашей компании. Желаю всем успехов, добитесь поставленных целей!», — сказал в заключение директор по управлению персоналом Александр Евгеньевич Яричин.



Мастера технологии

С 20 по 23 мая в университете проходила III Международная студенческая олимпиада «Процессы и аппараты химической технологии» им. профессора Богатых, создателя научного направления по разработке и внедрению энергосберегающих технологий в нефтегазопереработке и нефтегазохимии на базе перекрёстноточных насадочных контактных устройств.

Организатором олимпиады, впервые проведённой в 2017 году при поддержке бизнес-партнёров НИПИ НГ «ПЕТОН» и ПАО «Уфаоргсинтез», является кафедра «Нефтехимия и химическая технология». Тогда в Уфу приехали студенты из четырёх российских вузов. Сегодня география участников расширилась и состязание стало международным. Теперь за звание лучшего студента и лучшей команды борются ребята не только со всей

страны, но и из-за рубежа.

В этом году состязались 20 команд из 17 городов и 15 вузов России, а также из Конго, Кубы и Казахстана.

На открытии олимпиады проректор по учебно-методической работе Олег Александрович Баулин, которому

довелось учиться у Константина Фёдоровича Богатых, поделился воспоминаниями об учёном: «После пар Константина Фёдоровича, на которых он с такой лёгкостью рассказывал о технологиях, мы шли на заводы. Там везде звучала его фамилия, везде были его разработки. Сейчас эти технологии уже стали классикой, о них известно всем. Мне очень приятно, что я лично знал этого человека, очень приятно, что среди



нашего профессорского состава таких людей много».

«На идею проведения олимпиады нас вдохновил Самарский государственный технический университет. Мы со студентами часто ездили в Самару на олимпиаду по химической технологии органических веществ, и нам очень понравился формат, когда студенты и преподаватели разных вузов могут общаться друг с другом и обмениваться опытом. Мы решили, что нашему вузу тоже нужно

организовать подобное мероприятие», — рассказала об истории олимпиады дочь профессора К. Ф. Богатых, д. техн. наук Светлана Константиновна Чуракова.

УГНТУ принял участников олимпиады радушно: для них устроили торжественный ужин, обзорную экскурсию по Уфе, пригласили на круглый стол «Нефтегазопереработка и нефтехимия», свозили на выставку «Газ. Нефть. Технологии».

Победителей олимпиады определило компетентное жюри, в состав которого вошли представители инженерингового холдинга «Петон», преподаватели УГНТУ и руководители команд студентов из других вузов. Церемония награждения прошла в стенах выставочного комплекса «ВДНХ-ЭКСПО», где в эти дни проходил Российский нефтегазохимический форум. Технологический инженеринго-

вый холдинг «ПЕТОН», спонсор мероприятия, учредил достойные призы и подарки всем победителям и призёрам олимпиады в командном и в личном зачёте. Их вручали ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин и директор по науке инженерингового холдинга «ПЕТОН» Виктор Александрович Кованов.

Первое место в личном зачёте занял магистрант кафедры НХТ УГНТУ Анвар Валеев, в командном зачёте первые места поделили студенты Уфимского государственного нефтяного технического университета и Пермского национального исследовательского политехнического университета. Хорошую подготовку также показали студенты из Москвы, Ярославля, Екатеринбург и Санкт-Петербурга.

«Все приглашённые гости благодарили за тёплый приём, интересную программу и обещали приехать в будущем году», — прокомментировала итоги олимпиады зав.кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» доктор хим. наук Татьяна Рудольфовна Просочкина.

Поделились опытом

23 мая на Российском нефтегазохимическом форуме прошёл Молодёжный день, основным событием которого стало мероприятие «5 лайфхаков для успешного трудоустройства», организованное отделом содействия трудоустройству выпускников УГНТУ.

Для студентов УГНТУ, УГАТУ, БГАУ и Кубанского технологического университета, а также студентов Башкирского колледжа архитектуры, строительства и коммунального хозяйства и Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности выступили выпускники УГНТУ, добившиеся карьерных высот в своих организациях. Руководитель Центрального регионального сектора Регионального отделения Башкирия ООО «Башнефть-Розница» Тимур Булатович Ахмадинуров; начальник Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Наильевич Муллаянов; начальник отделения экстракции, обезвреживания и перегонки ПАО «Уфаоргсинтез» Ильдар Дамирович Халиков; ведущий специалист отдела капитального строительства ООО «ЛУКОЙЛ — Уралнефтепродукт» Наиля Вилевна Кашаева; инженер-технолог ЛПДС «Нурлино» Черкасского НУ

АО «Транснефть-Урал», председатель совета молодых специалистов Черкасского нефтепроводного управления Эльвира Нелевна Мунирова рассказали студентам о своём профессиональном становлении, дали ценные советы по вопросам трудоустройства и вдохновили всех присутствующих на карьерные свершения.

Модератором мероприятия выступила начальник отдела содействия трудоустройству выпускников УГНТУ Г. Ф. Галиева. Ей было вручено благодарственное письмо «За организацию и проведение Молодёжного дня», подписанное министром промышленности и инновационной политики РБ Алексеем Ивановичем Карпухиным.



Заглянули в будущее

На конференцию приехали более 150 участников из Санкт-Петербурга, Москвы, Тольяти, Перми, Челябинска, Казани, Брянска, Оренбурга, Троицка, Салавата, Стерлитамака, Кумертау — представители IT-компаний, научно-педагогического сообщества, а также учёные и педагоги для обмена опытом применения информационных технологий в различных направлениях.

Выступления на пленарном заседании были посвящены различным темам в области IT-технологий и их влиянию на развитие мировых структур.

Работа по тематическим секциям велась в нескольких направлениях, особый интерес вызвали секции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» и «Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе».



22 мая в рамках Российского нефтегазохимического форума и выставки «Газ. Нефть. Технологии — 2019» состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии. Проблемы и решения» IT'Days-2019. Она проходила на площадке УГНТУ. Её организатором стала кафедра «Вычислительная техника и инженерная кибернетика».



23–24 мая
в университете состоялась
XIV Международная
учебно-научно-
практическая конференция
«Трубопроводный
транспорт — 2019»,
посвящённая 90-летию со
дня рождения профессора
В. Ф. Новосёлова.

К началу конференции был подготовлен сборник трудов её участников, обобщающий опыт строительства и проектирования магистральных трубопроводных систем нефти и газа, отражающий современные проектные и инженерные решения.

«В этом году мы выпустили том, состоящий почти из пятисот страниц. Издание мы раздали участникам мероприятия», — отметил декан факультета трубопроводного транспорта С. М. Султанмагомедов.

Работа конференции проходила в пяти секциях: «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»; «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»; «Энергосбережение при эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ»; «Эксплуатация оборудования насосных и компрессорных станций»; «Подготовка кадров в области трубопроводного транспорта».

В ходе заседаний состоялось серьёзное обсуждение актуальных

Юбилею посвящается



развития научно-исследовательской деятельности в области сооружения трубопроводов. Заведующий кафедрой «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин» профессор Т. А. Бакиев рассказал о перспективах развития своей кафедры и взаимодействии с ПАО «Газпром». Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», директор Центра энергосбережения РБ профессор И. Р. Байков выступил с докладом о принципе действия детандер-генераторного комплекса. Выступление студента группы БМТ-16–04 И. П. Кизько было посвящено проблемам вовлечения молодёжи в научную деятельность. Декан факультета трубопроводного транспорта УГНТУ профессор С. М. Султанмагомедов рассказал о том, как осуществляется подготовка кадров для отрасли трубопроводного транспорта на факультете и о перспективных направлениях подготовки кадров для отрасли.

вопросов, связанных с подготовкой специалистов, научной работой в области трубопроводного транспорта. Присутствие признанных в области трубопроводного транспорта специалистов, их мнение и советы по организации и проведению научных исследований будут полезны молодым учёным и повысят качество подготовки и конкурентоспособность выпускников университета.

24 мая состоялось пленарное заседание конференции. В нём приняли участие представители ПАО «Транснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть» и других компаний, а также специалисты из научно-исследовательских, проектных и образовательных предприятий и организаций.

Открыл пленарное заседание президент УГНТУ А. М. Шаммазов. Своё приветственное слово он посвятил памяти профессора Виктора Федоровича Новосёлова. «Виктор Федорович для меня лично значил очень много. Он хорошо относился к молодёжи, был высокопрофессиональным учёным и человечнейшим человеком. Я желаю, чтобы эстафетную палочку, которая перешла к нам от него, наше поколение передало новому поколению», — сказал Айрат Мингазович.

Доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика» УГНТУ Игорь Викторович Новосёлов рассказал о своём отце: «Отец 40 лет проработал в УГНТУ и 30 из них заведовал кафедрой. Он называл её родной,

и я думаю, что, если бы он увидел её сегодня, то был бы очень рад. Его кафедра живёт, процветает и растёт».

Пленарное заседание продолжилось докладом о сотрудничестве ОАО «АК «Транснефть» и УГНТУ в области подготовки высококвалифицированных кадров, с которым выступил заместитель генерального директора АО «Транснефть-Урал» А. Ф. Аминов. Доклад профессора кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» Ю. А. Фролова был также посвящён 90-летию В. Ф. Новосёлова. Заведующий кафедрой «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» профессор И. Ф. Кантемиров выступил с докладом о состоянии и перспективах

развития научно-исследовательской деятельности в области сооружения трубопроводов. Выступление студента группы БМТ-16–04 И. П. Кизько было посвящено проблемам вовлечения молодёжи в научную деятельность. Декан факультета трубопроводного транспорта УГНТУ профессор С. М. Султанмагомедов рассказал о том, как осуществляется подготовка кадров для отрасли трубопроводного транспорта на факультете и о перспективных направлениях подготовки кадров для отрасли.

Завершилось заседание торжественным вручением именных сертификатов АО «Транснефть-Урал» выпускникам учебного центра «Транснефть-группа», завершившим обучение в 2018/19 учебном году.

Образование нон-стоп

Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ традиционно принял участие в Российском нефтегазохимическом форуме и XXVII Международной выставке «Газ. Нефть. Технологии-2019»

Институт дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета, которому в этом году исполняется 25 лет, принял участие в Российском нефтегазохимическом форуме и XXVII Международной выставке «Газ. Нефть. Технологии-2019» 21–24 мая 2019 г. (г. Уфа, ВДНХ-ЭКСПО).

21 мая состоялось торжественное открытие форума и XXVII Международной выставки «Газ. Нефть. Технологии-2019».

Экспозицию Института дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета посетил врио главы региона Р. Ф. Хабиров. Директор ИДПО А. С. Зац рассказал Радио Фаритовичу и гостям об успехах и достижениях института в переподготовке кадров для топливно-энергетического комплекса страны и других отраслей. За 25 лет существования в ИДПО УГНТУ прошли обучение свыше 70 тысяч специалистов. Алексей Савельевич отметил:



«Выставка давно стала местом, где встречаются специалисты, заключаются договоры. И мы делимся опытом и учимся у коллег, чтобы и дальше идти вместе».

Институт дополнительного профессионального образования представил на выставке новые программы обучения и графики повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов на 2019 и 2020 годы.

Впервые в рамках форума прошла сессия «Роль дополнительного профессионального образования в решении ключевых направлений национальных проектов развития Российской Федерации на период до 2024 года», организованная Институтом дополнительного профессионального образования, в ходе которой были обсуждены вопросы развития системы непрерывного образования. Постоянный профессиональный рост, гибкая система переподготовки кадров будут способствовать развитию человеческого капитала в ближайшей перспективе — об этом говорили до-



кладчики. Они также обменялись накопленным методическим опытом преподавания в системе ДПО.

В работе сессии приняли участие образовательные организации: УГНТУ, БГУ, ГАУ ДПО «Институт развития образования» Республики Башкортостан, АНО ДПО «Академия АйТи»; Агентство нефтегазовой информации.

На сессии были рассмотрены и обсуждены следующие темы: участие опорного вуза России УГНТУ в развитии кадрового потенциала предприятий топливно-энергетического комплекса России, стран ближнего и дальнего зарубежья; роль дополнительного профессионального образования в решении ключевых направлений национальных проектов развития Российской Федерации на период до 2024 года; электронное обучение специалистов и руководителей предприятий топливно-энергетического комплекса: возможности, технологии, преимущества; преподавание иностранного языка для специальных целей: опыт организации курса «Английский

для специалистов нефтегазовой промышленности»; возможности дополнительного профессионального образования классического вуза в реализации национальных проектов Российской Федерации: опыт Башкирского государственного университета; применение дистанционных образовательных технологий в реализации дополнительных профессиональных программ; оптимизация управления коллективами и основными производственными фондами предприятий в условиях перманентного кризиса и спада экономики.

Во время заседания сессии было подписано соглашение о сотрудничестве между УГНТУ и ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Ректор университета Рамиль Назифович Бахтизин подчеркнул важность этого события: «У нас уже были налажены тесные взаимоотношения, но теперь дан старт новому этапу сотрудничества».

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский»



Сергей Петрович Сусликов, говоря о значении соглашения, выделил его научную составляющую: «Подписанное соглашение даст импульс инновационно-

му развитию и цифровой трансформации предприятия. УГНТУ имеет богатейший опыт научных исследований и внедрения передовых разработок».

В рамках обучения в период проведения выставки и нефтегазового форума Институт организовал посещение данных мероприятий для своих слушателей — работников Национальной нефтяной компании Cupet (Куба), обучающихся в ИДПО по программе повышения квалификации «Экономика и управление на предприятии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» и специалистов ПАО «Транснефть», обучающихся в ИДПО по программе профессиональной переподготовки «Ведение учётных операций с нефтью».

Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ награждён дипломом участника выставки за профессионализм, актуальность представленной экспозиции и плодотворное сотрудничество.

Кафедра в движении

В 1954 году была открыта кафедра электротехники и электрооборудования предприятий. За это время пройден путь от общетехнической кафедры, численностью в три преподавателя в 1954 году, до выпускающей кафедры со штатом в 25 преподавателей в 2019 году. Всего подготовлено более 1200 молодых специалистов, написаны десятки монографий и учебных пособий, получены сотни патентов на изобретения. Десятки выпускников занимают руководящие должности на производстве (среди них — главные энергетики нефтегазовых предприятий, начальники служб релейной защиты и сетевых районов).

В настоящее время кафедра располагает современной лабораторной базой и высококвалифицированным кадровым потенциалом. Среди 25 преподавателей 6 докторов наук, 12 кандидатов наук. Опыт ветеранов кафедры сочетается с творческими инициативами молодых преподавателей и аспирантов. За прошедшие годы выполнено научных исследований на сотни миллионов рублей. В 2010–2012 гг. кафедрой был выполнен самый крупный научно-исследовательский проект в истории УГНТУ на сумму в 300 млн. руб.

С 1987 года и по настоящее время заведующим кафедрой электротехники и электрооборудования предприятий является Виталий Алексеевич Шабанов. Мы решили узнать у него, какой путь прошла кафедра, что изменилось за эти 65 лет и какие цели ставят себе сотрудники кафедры.

— Виталий Алексеевич, расскажите, как Вы пришли на кафедру и каковы были Ваши первые впечатления о ней?

— На кафедру я пришёл в 1971 году сразу после окончания института. Тогда она была ещё общетехнической и называлась кафедрой общей электротехники. Первые впечатления о кафедре сложились ещё в студенческие годы,

по преподавателям, ведущим у нас занятия. В первую очередь, это В. А. Кочинашвили, А. М. Валеев, К. П. Хомяков, В. А. Дрейман, В. В. Красенков и др. Каждый из них любил свой предмет, любил общаться со студентами, умел увлечь студентов. Так и я «попался» — увлёкся сначала электроприводом, а затем релейной защитой. И оказалось, что это на всю жизнь.

— Расскажите о преподавателях кафедры: о ваших наставниках и о коллегах, которые работают сейчас вместе с Вами.

— Наставником по жизни считаю Владимира Антоновича Кочинашвили. Это легендарная личность. Он был основателем и первым заведующим кафедрой с 1954 года, а в 60-е и 70-е годы много лет был заместителем заведующего, деканом факультета. Он в любой момент мог прочитать лекцию по любому предмету по любой теме. Его универсальность поражала. Ещё больше поражало его отношение к преподавателям и к студентам. Он поддерживал и студентов, и молодых преподавателей. Всегда готов выслушать, причём с огромным уважением. Он мой главный учитель и по работе, и по жизни. Именно он отправил меня в аспирантуру в Рижский политехнический институт в 1974 году. Его знали и помнили, и помнят, все выпускники всех специальностей.

По большому счёту, все преподаватели кафедры являются в той или иной мере наставниками друг друга. Очень много в научном плане дало мне общение в 70-е годы с Д. Н. Карабановым. Многому учился и продолжаю учиться у С. В. Чигвинцева, В. И. Бабакина, К. М. Фаттахова, Б. В. Гузеева, В. П. Лопатина, С. Г. Конесева. Это выдающиеся педагоги, увлечённые своим делом. Не меньшие уроки получаю и от общения с молодым поколением преподавателей: З. Х. Павловой, А. Р. Калимгуловым, М. И. Хакимьяновым, В. Ю. Алексеевым, Л. А. Рябиной, П. А. Хлюпиным, Р. Т. Хазиевой, Т. А. Леонтьевой, О. А. Кабаргиной, Е. С. Резник. У каждого из них свое научное направление, но общее у них — это огромная самоотдача, увлечённость и желание развивать кафедру!

— Что, на Ваш взгляд, изменилось на кафедре и в университете за эти годы?

— На кафедре изменилось многое, даже сложно перечислить. В 1989 году кафедра стала выпускающей. По сравнению

с 1989 годом обновилась вся лаборатория, «обновился» почти весь штатный состав преподавателей. На кафедру пришли выпускники кафедры. Двое из них защитили докторские диссертации: это Зухра Хасановна Павлова и Марат Ильгизович Хакимьянов. В общем, изменилось почти всё, кроме доброжелательной атмосферы, взаимного уважения всех преподавателей и сотрудников. И это самое главное!

В университете тоже многое изменилось. Это преобразование из института в университет в 1994 году и получение статуса опорного вуза России. Появились новые учебные корпуса, новые специальности, новые кафедры, новые административные единицы в составе УНТУ. Но, пожалуй, самые главные отличия обусловлены изменением ситуации внутри высшей школы: резко возросла борьба за выпускников школ, возросли контакты с предприятиями в борьбе за рабочие места для выпускников вузов, научные исследования в большей своей части из фундаментальных превратились в прикладные. Жизнь и работа в вузе стали более напряжёнными, более сложными. Усложнили ситуацию на кафедре ряд запретов: нельзя работать преподавателем после бакалавриата (можно только после магистратуры), нельзя читать лекции, если стаж в вузе меньше трёх лет. Это усложнило привлечение молодых преподавателей и их кадровый рост. Заведующие кафедрами постепенно из научных и учебно-методических руководителей превращаются в менеджеров.

— Какие цели ставите перед кафедрой в будущем и какие перспективы хотите реализовать?

— Это сложный вопрос. Можно я отвечу кратко и общими словами? Главная цель — продолжать готовить квалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли. Это главная задача и кафедры, и вуза в целом. Но для этого необходимо множество условий: сохранить коллектив кафедры, открывать новые специальности и осваивать новые дисциплины, связанные с передовыми технологиями. И самое



Коллектив кафедры, 1974 год



В. Хусайнова и В. Шабанов в новой лаборатории релейной защиты, 1971 год



Коллектив кафедры, 2015 год

главное — иметь достаточное финансовое обеспечение как труда преподавателей, так и учебных лабораторий.

О работе преподавателей кафедры со студентами мы поговорили с заместителем заведующего кафедрой по учебно-методической работе Л. А. Рябиной.

— Лилия Амировна, каковы, на Ваш взгляд, перспективы кафедры ЭЭП в учебном процессе?

— Под моей ответственностью — учебный процесс кафедры ЭЭП. Работа сложная и очень интересная. Результатом нашей совместной работы, в которой взаимодействуют преподаватели университета и студенты, является качественное образование.

Огромное влияние на качество образования оказывает личность преподавателя. Сейчас, когда перспективным считается дистанционное обучение, нужно ценить именно взаимоотношения преподавателя и студента в учебном процессе. Среди преподавателей нашей кафедры нет равнодушных, все радуют за наших студентов, за их будущие успехи. Студенты, в свою очередь, отзываются о нашей кафедре очень положительно.

Какие перспективы у нашей кафедры в учебном процессе? Это обновление лабораторной базы, открытие специалитета, а также в планах открытие новой магистерской программы. Хочется пожелать кафедре хороших перспективных студентов, новых проектов, лабораторий и научных успехов!

Как уже было отмечено, на кафедре ЭЭП работают молодые преподаватели. С одним из них — со старшим преподавателем Р. Т. Хазиевой, многократным победителем конкурса «Молодой преподаватель УГНТУ», недавно защитившей кандидатскую диссертацию, мы поговорили о научной и педагогической деятельности на кафедре.

— Регина Тагировна, расскажите, каково быть молодым преподавателем на кафедре ЭЭП и что бы Вы хотели пожелать Вашим коллегам в связи с юбилеем?

— Быть молодым преподавателем на кафедре ЭЭП — значит быть востребованным. Каждый день сталкиваешься с нетривиальными задачами в научной деятельности. Лаборатории кафедры позволяют мне заниматься исследованиями в области разработки гибридных электромагнитных элементов, повышения надёжности и энергетической эффективности сложных технических систем. Особенно приятно, что в коллективе кафедры преподаватели старшего возраста охотно делятся опытом с нами, молодыми преподавателями, также много новых молодых преподавателей, которые помогают друг другу. В связи с юбилеем хотела бы пожелать коллегам творческих успехов в профессиональной деятельности, постоянного роста и развития.

Своими впечатлениями и пожеланиями с нами поделилась декан факультета автоматизации производственных процессов З. Х. Павлова.

— Зухра Хасановна, что бы Вы пожелали кафедре ЭЭП в этот юбилейный год?

— Поздравляю кафедру ЭЭП с замечательной датой — 65-летием! Могу с уверенностью сказать, что знания и навыки, которые мы получили от наших преподавателей, позволяют нам, выпускникам кафедры, успешно работать в самых разных областях науки и техники. Желаю коллективу родной кафедры процветания, дальнейших успехов, а также талантливых и целеустремлённых студентов!

Беседовала Е. РЕЗНИК



Студент ЭЭП Р. Афлятунов и катушка Теслы



Преподаватель ЭЭП П. А. Хлюпин и студенты у стенда, 2013 год



29 мая в университете прошёл Республиканский студенческий Фестиваль Дружбы «В кругу друзей». Он был посвящён 100-летию образования Республики Башкортостан.

Участниками мероприятия стали иностранные студенты из ближнего и дальнего зарубежья, получающие высшее образование в УГНТУ, БГПУ и БГМУ. Фееричные творческие выступления иностранных учащихся сменялись презентациями на лингвострановедческую тематику, из которых ребята узнали много нового о Республике Башкортостан, о традициях и обычаях народов, проживающих на территории республики, о неразрывной связи русского и башкирского народов.

Трогательно и с большой любовью к нашей стране слушатели подготовительного отделения исполняли песни «Россия — любовь моя», «Берёзы», читали

Я люблю Россию



стихи С. Есенина, Н. Рубцова, А. Пушкина. Ребята, которые начали изучать русский язык только в марте 2019 года и ещё недостаточно хорошо освоили его, тоже не остались в стороне: они показывали зажигательные националь-

ные танцы и исполнили песни на родном языке.

Желаем студентам и слушателям подготовительного отделения успехов в учёбе и неугасающего интереса к жизни!

А. СУЛЕЙМАНОВА

Игра — супер!

29–30 мая в университете проходил чемпионат мира по мини-футболу среди иностранных учащихся вузов Республики Башкортостан.

В нём приняли участие сборные команды УГНТУ: Анголы, Западной Африки, Вьетнама, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Ирака и Йемена, — а также команды БашГУ, УГАТУ, БГМУ, БГПУ им. Акмуллы и Уфимского юридического института МВД России.

По итогам первого этапа турнира определилась четвёрка ко-

манд, вышедшая в финальные игры. За III место боролись сборные команды Казахстана и Западной Африки. Со счётом 4:2 бронзу завоевал Казахстан. В финале встретились сборная команда УГАТУ и команда Республики Таджикистан. Со счётом 2:1 победила сборная команда УГАТУ.



Церемония награждения победителей и призёров состоялась 6 июня в рамках фестиваля «День Африки».



Лидер назван

С 7 по 9 июня проходил региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер-2019», победу в котором одержал студент УГНТУ Тимур Идрисов (гр. БАГи-17–01) — председатель профбюро факультета автоматизации производственных процессов.

В конкурсе принимали участие семь представителей вузов Республики Башкортостан. Республиканский этап включал в себя несколько заданий, с которыми Тимур достойно справился: профтест, правовое ориентирование, визитка, управленческие поединки, блиц, конкурс «сюрприз» и др.

Оценивало выступления конкурсантов компетентное жюри,

в состав которого входили председатель первичной профсоюзной организации студентов Мордовского государственного университета им. Огарева, председатель СКС Профсоюза Приволжского федерального округа Наталия Михайловна Андрюшечкина, председатель ППО Башкирского государственного университета, председатель СКС Республики Башкортостан Леонид Валерьевич Ястребов, председатель ППО студентов Уфимского государственного авиационного технического университета Фидель Фидайевич Ахметов, председатель ППО Уфимского государственного нефтяного технического университета Наталия Александровна Алексеева и заведующий отделом профессионального образования аппарата Башкирской республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ Михаил Викторович Шестаков.

ЮБИЛЯРЫ

Кажется, совсем недавно (в 1999 году) на кафедре русского языка начала трудиться Инесса Борисовна Ковалёва, симпатичная, очень приятной внешности, со строгим взглядом выпускница филологического факультета Иркутского государственного педагогического университета. К тому времени она уже имела опыт работы в средней школе и прекрасную характеристику как опытный педагог, выпустивший многих медалистов.

Говорят, что состоятельность и успешность педагога высшего учебного заведения определяется предметными знаниями, помноженными на труд души. А труд души — это своевременная высокопрофессиональная адаптация к требованиям высшей школы, а также стремление понимать своих коллег и студентов.

Инесса Борисовна прошла этот этап так незаметно, что за очень короткий срок она стала полноправ-

Учить просто

ным и очень ценным членом нашего коллектива.

Человек, наделённый природой талантами педагога и организатора, не мог не заниматься исследовательской работой. Поэтому в короткий срок, сдав все кандидатские экзамены, Инесса Борисовна успешно защитила кандидатскую диссертацию.

Сразу было видно, что перед нами Профессионал. Но этого будет недостаточно для попытки создать набросок преподавателя-языковеда, если не сказать, что главный дар Инессы Борисовны состоит в её умении передавать студентам вместе со знаниями ещё и чувство уверенности в полученных от неё знаниях.

Природа такой уверенности кроется в доступной форме подачи материала преподавателем, в мастерстве говорить о сложном простыми словами глубоко и заинтересованно — словом, так, что лекции и занятия Инессы Борисовны проходят на одном дыхании. А важнейшим следствием передачи этой уверенности является рождение у студентов вза-

имного чувства ответственности. Один из её иностранных студентов как-то сказал: «Нам стыдно неготовыми прийти на занятие Инессы Борисовны». Думается, что это одна из высших оценок, которые могут быть даны студентом своему преподавателю.

Мы уверены, что каждое занятие, каждое организуемое Инессой Борисовной мероприятие в воспитательных целях вызывают у студентов стойкий «аппетит» к её предмету, к её занятиям, а это даёт ей полное право носить высокое звание педагога.

Занятия, проводимые Инессой Борисовной, отличаются тщательным отбором материала, продуманностью каждой лекции, строгостью и чёткостью изложения материала. Но сдать экзамен или зачёт не признающему вольных трактовок требовательному преподавателю — дело очень сложное, сдавшие же зачёт или экзамен с одного захода студенты ходят в героях.

Основной целью преподавателя Инесса Борисовна считает вы-

деть в каждом студенте личность и старается справедливо соотносить способности обучающегося и его желание учиться с оценкой успешности усвоения знаний.

Перу кандидата филологических наук И.Б. Ковалёвой принадлежат сотни работ по лингвистике и методике преподавания русского языка как иностранного. Её студенты постоянно участвуют в межвузовских конференциях, олимпиадах, конкурсах и всегда занимают призовые места.

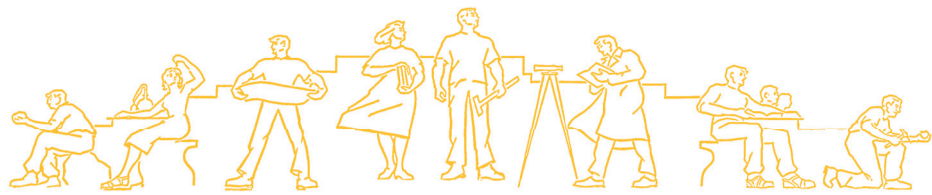
Наряду со всеми обязанностями преподавателя, она выполняет на кафедре самое серьёзное поручение, безусловно оформляя протоколы заседаний кафедры и являясь достоверным носителем необходимой информации.

Коллектив кафедры русского языка и литературы, студенты, изучавшие и продолжающие изучать один из интереснейших предметов под названием «Речевая коммуникация», наши иностранные слушатели подготовительного факультета от



всей души поздравляют Инессу Борисовну с юбилеем и желают ей крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов в научно-педагогической деятельности и долгих лет счастливой жизни!

Н. НАБИЕВА



СПОРТ

Золото, серебро, бронза

16 мая на стадионе университета состоялся Праздник бега для студентов 1 и 2 курсов. Он был приурочен к окончанию учебных занятий по предмету «Физическая культура» и сдаче практического норматива в беге на 3 км. Дистанцию в 3 км преодолевали только юноши. В подготовке, организации и проведении этого бегового события участвовали Комитет по физической культуре, молодёжной политике и спорту Орджоникидзевского района

Уфы, кафедра физического воспитания, спортивный клуб, деканаты факультетов и иностранных студентов, редакция газеты «За нефтяные кадры», преподаватели и члены «Клуба бега Дарвина».

Стадион был празднично украшен. Сперва состоялся парад участников. Судейскую коллегию возглавлял энтузиаст бега, доцент кафедры физического воспитания Д.З. Валеев.

Были проведены 8 забегов, и в каждом шла захватывающая борьба. Лучшие результаты студенты показали в третьем, силь-

нейшем забеге. Первым на финиш пришёл второкурсник ФАПП Айдар Сулейманов со временем 11 мин 01 сек. Второе место досталось Тимуру Валиуллину, студенту технологического факультета (11 мин 33 сек). Третий результат показал первокурсник горнонефтяного факультета Кирилл Аликов — 11. 34. Всем призёрам были вручены грамоты, медали и ценные призы от спонсоров данного мероприятия. Кроме призёров более 10-ти студентов были награждены скромными сувенирами спонсоров. Достался приз и участ-



нику, занявшему семидесятое — последнее место. Только 16 участников не уложились в норматив ГТО.

8 участников показали результат на золотой знак ГТО (12 мин), 34 участника — на серебряный и 13 участников — на бронзовый знак.

Истоки успеха

23 мая во Дворце имени Орджоникидзе состоялся отчётный концерт обладателя Гран-при всероссийских и международных конкурсов-фестивалей народного хореографического ансамбля «Танц-класс». Он приурочен к празднованию тридцатилетия танцевального коллектива.



Танцевальная программа торжественного концерта была составлена из номеров-победителей различных конкурсов. Для зрителей исполнили свои номера как самые маленькие представители «Танц-класс», так и опытная старшая группа.

Как рассказала руководитель ансамбля заслуженный работник культуры Республики Башкортостан О.В. Гуца, тридцать лет назад она создала ансамбль для детей во Дворце Орджоникидзе.

Когда Дворец передали Уфимскому нефтяному, дети уже выросли и многие из них поступили в УГНТУ. Так появилась студенческая — старшая группа. И с тех пор «Танц-класс» — неперенный участник «Студенческих вёсен». Ансамбль завоевал множество наград, но главная из них — искренняя дружба, связывающая участников ансамбля на протяжении нескольких десятилетий, и любовь зрителей.

«К нам на юбилей пришли выпускники нашего ансамбля. Они дру-

жат между собой, приводят к нам своих детей. Это уже становится традицией: взрослый ребёнок, ребёнок помладше — в одном ансамбле, только в разных группах, — поделилась секретами многолетних успехов ансамбля Ольга Валентиновна. — Если к нам идут, занимаются с удовольствием, значит мы работаем не зря. Всё остальное: фестивали, конкурсы, победы, — это здорово, но главное — создать коллектив. Хорошая атмосфера очень важна для концертного состава».



На вопрос, каков сегодня мейнстрим современных танцев, Ольга Валентиновна ответила: «Танцы стали намного энергичнее, хотя кому-то нравятся этические композиции, такие как «Истоки».

Но главное, конечно, классика, без неё — никак. Чтобы были «правильные» руки, «правильные» ноги. Все идём от станка, где оттачиваются движения. Танец очень хорошо мозги развивает. Танцы рождаются, как дети. Поэтому трудно назвать самый любимый. Я очень люблю «Истоки». Он получился очень удачным, и вот уже 12 лет мы его показываем. Но мне хочется, чтобы новые танцы ставили сами ребята, чтобы они самостоятельно искали музы-

кальный материал. У нас занимаются замечательные студенты: Настя Новицкая, Лолита Чаньшиева, Наиля Фарвазова, Аня Борисова, Алия Денисламова, Диана Зарипова, Лиза Милюткина, Лиза Емельянова и многие другие.

Тридцать лет пролетели быстро, но всё помнится, как будто вчера. Приятно, когда зритель приходит, когда есть какая-то отдача, какой-то резонанс».

В честь своего 30-летия коллектив «Танц-класса» был удостоен Почётной грамоты Государственного Собрания-Курултая Республики Башкортостан. Награду на сцене дворца вручил коллективу начальник управления по учебно-воспитательной работе А.В. Греб. Участники ансамбля получили подарки — новую репетиционную форму, а выпускники, заканчивающие 9-е - 11-е классы, средние специальные и высшие учебные заведения, были награждены памятными призами.

Фото А. СТАРОСТИНА

НЕФТЯНЫЕ ГОРОДА

В нашей рубрике «Нефтяные города России» — новый гость! Знакомьтесь, Томск!

Итак, что многие знают о Томске? «Где-то за Уралом», «место ссылок», «Сибирь». А теперь посмотрим, что же из себя представляет современный Томск.

1. Это студенческая столица России. Причём официально — у города имеется соответствую-

ющий товарный знак. В Томске есть шесть университетов и бесчисленное количество ссузов. Тут каждый шестой житель — студент (всего в городе проживает около 600 тысяч человек). Оттого город можно считать и молодым (по населению), и старым (в июне отметили 415-летие) одновре-

менно. Поэтому на вопрос «Где работают томичи?» логичным является ответ: «В сфере образования».

2. Вторым пунктом по занятости горожан является нефтяная промышленность. Тут всё можно объяснить одним словосочетанием — Западная Сибирь. Как и в Уфу, в Томск во время Великой Отечественной войны были эвакуированы заводы. А сегодня в городе можно найти практику или работу в «дочках» как российских нефтегазовых компаний, так и в зарубежных.

3. Томск — это ещё и отличная машина времени. Купив билет на самолёт из Уфы с пересадкой в Москве или на поезд (без пересадок, но всё равно намного дольше), можно оказаться в XVIII веке и погулять по Томску вдоль улиц с де-

ревянными домиками с резными наличниками, лично познакомиться с «сибирским барокко». К сожалению, значительная часть домов требует реставрации. Но, говорят, есть программа, по которой можно купить один из них за рубль, с условием, что затем здание будет отреставрировано владельцем. Так что, если для вас строки «маленький домик, русская печка, дом деревянный, лавка и свечка» — мечта, смело езжайте в Сибирь! Не забудьте только прихватить капитал на реставрацию. На будущее: если хотите показать свой достаток, берите дом с большим количеством окон — чем больше окон, тем больше себе может позволить хозяин дома потратить на сохранение тепла.

Что роднит Томск и Уфу (как и другие города России)? Оба города стоят на реках (собственно, Томск назван в честь реки Томь). В центре есть ули-

ца Ленина. И, что самое интересное, первыми жителями Томска были сибирские татары. Так что, если в поездке у вас возникнет непреодолимое желание выпить кумыс и съесть чак-чак под татарские частушки — направляйтесь в Татарскую слободу.

Что отличает Томск от Уфы, так это дороги и застройка. За то небольшое время пребывания в городе по пути не попались ни широкие развязки, ни многополосные проспекты и шоссе, ни 100-метровые небоскрёбы. Возможно, именно это делает Томск таким уютным и создаёт ощущение замедленного ритма жизни.

Так что если вам захочется сделать паузу, скушать варенье из соевых шишек, а может, вновь почувствовать себя студентом — то три дня своей жизни можно смело посвятить Томску!

Е. ГУЛИНА

«Сибирское барокко»





Не кури!

30 мая студенты университета провели акцию «Nikotin.net», посвящённую Всемирному дню без табака.

Мероприятие проводилось на площадках учебных корпусов 1, 3, 5 и 12 университета. В рамках акции уполномоченные представители факультетов и институтов, ответственные за оздоровление учащихся, совместно с сотруд-

никами Центра содействия укреплению здоровья обучающихся УГНТУ провели увлекательную викторину, направленную на пропаганду здорового образа жизни. Они ещё раз напомнили студентам о вреде никотина и рассказали им факты о табаке, которые раньше многим из участников были неизвестны.

Все студенты, принявшие участие в акции, получили сладкие призы.

Дым и пепел по их следам...

Негативные последствия потребления табака, электронных сигарет и пассивного курения на здоровье женщин неоспоримы. Потребление табака опасно для здоровья как самих курильщиков, так и лиц, подвергающихся воздействию табачного дыма. Курение опасно в любой форме и количестве, включая новые формы потребления никотина и табака, коими являются электронные сигареты. Также нет «безопасных» доз потребления табака. Курение даже одной сигареты в день повышает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин на 48%, у женщин — на целых 57%, и увеличивает риск развития мозгового инсульта на 25% у мужчин и на 31% у женщин. Курение остаётся ведущей предотвратимой причиной смерти. Курильщики теряют, по крайней мере, 10 лет жизни.

Курение способствует развитию ряда заболеваний, характерных преимущественно для женщин, как например, рак груди и женских половых органов, остеопороз, усиле-

ная потеря волос. Курение оказывает вредное воздействие на глаза, зубы и костную структуру, снижает возможность забеременеть и выносить ребенка.

Электронные сигареты и испарители, а также курительные системы, работающие на основе нагревания табака, представляют не меньшую опасность для здоровья женщин, чем обычные сигареты, хоть и позиционируются как менее вредные. Они способствуют возникновению и усугублению сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний лёгких, диабета и других хронических заболеваний. Никотин может действовать как стимулятор опухоли и участвует в биологии злокачественных опухолей.

Электронные сигареты поражают ДНК и её способность к восстановлению в клетках лёгких, сердца и мочевого пузыря, вследствие чего могут способствовать развитию рака и различных заболеваний в этих органах.

Никотин, как любое психоактивное вещество, вызывает физическую и психологическую зависи-

мость. Табакокурение негативно отражается на мужской и женской фертильности. Курящие матери подвергаются повышенному риску возникновения внематочной беременности, осложнений во время беременности и родов, самопроизвольных аборт, мёртворождения, преждевременных родов, низкой массы тела новорождённого и врожденных аномалий плода. После рождения дети куривших во время или после беременности женщин чаще подвергаются риску внезапной детской смерти.

Курение матери такой же фактор риска развития болезней лёгких у будущего ребёнка, как курение его самого в течение взрослой жизни. Вредное воздействие потребления табака на развитие лёгочной ткани ребёнка может осуществляться даже через поколения. Профилактика, направленная на защиту развивающегося организма с самых ранних стадий его зарождения — лучший способ рождения здорового поколения.

А. ШАРИПОВА,
врач, акушер-гинеколог

Главное — здоровье

Когда мы говорим о заболеваемости, то в первую очередь имеем в виду количество обращений за медицинской помощью в течение года. Изучение причин и путей снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности имеет большое государственное значение не только с точки зрения охраны здоровья населения, но и с социально-экономической. Поэтому проблема изучения факторов, влияющих на снижение заболеваемости, стоит в центре внимания поликлиники УГНТУ.

Показатель заболеваемости рассчитывается по справкам и листкам нетрудоспособности за год.

В 2018 г., как и в 2016 г., наблюдалось повышение заболеваемости в случаях и днях. Это связано с увеличением численности прикрепленного населения к поликлинике УГНТУ в 2018 г., а также с сезонной вспышкой ОРВИ, гриппа в январе-марте.

Появилась тенденция к увеличению средней продолжительности одного случая. Это происходит из-за позднего обращения студентов за медицинской помощью, несвоевременно начатого лечения (затягиваются сроки выздоровления после развившихся осложнений), зачастую студенты (особенно про-

живающие в общежитиях, без опеки родителей) не принимают назначенные врачом препараты или занимаются самолечением в целях экономии денег.

В структуре заболеваемости на I месте — (31%) болезни органов дыхания.

На II месте — (15,3%) травмы, заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани.

На III месте — (12,8%) болезни нервной системы.

На IV месте — (12,3%) болезни мочевыделительной системы.

Болезни органов дыхания лидируют в связи со вспышкой ОРВИ. Причины высокой заболеваемости вирусными респираторными инфекциями — это отказ от профилактических прививок от гриппа, посещение больными студентами занятий в вузе. Последний фактор способствует распространению вирусов в лекционной аудитории, общежитиях, заболеванию приобретает массовый характер.

Что касается травм: анализ показывает, что они чаще происходят в зимний период в результате падений на улице из-за обледенелых дорог, спортивных травм, дорожно-транспортных происшествий.

С жалобами неврологического характера обращаются в период повышенных умственных нагрузок (экзамены, зачёты и т.д.). В основном, это жалобы на понижение памяти, утомляемость, головные боли и т.д.

В последние годы отмечается постепенный рост обращений по поводу заболеваний мочевыделительной системы, особенно среди юношей.

Рост обращений идёт после лекций о репродуктивном здоровье, организуемых ЦСУЗО для студентов. Причём ранее эта категория не имела достаточных сведений о подобных проблемах и узнавала о них только из профилактических бесед со специалистами-лекторами.

Меры по снижению заболеваемости достаточно просты и эффективны:

— Что касается болезней органов дыхания: антигриппозная вакцинация профилактика в осенний период, своевременное обращение за медицинской помощью при первых симптомах, выполнение врачебного режима и приём лекарственных препаратов по рекомендации врача, но ни в коем случае не соседа по комнате. То, что принимает он, может навредить вам.

— Профилактика травматизма: обувь с антискользкой подошвой зимой, использование поручней в транспорте и при подъёме-спуске по лестницам, осторожность и внимательность при переходе улиц, соблюдение правил дорожного движения! Помните — подавляющее большинство травм происходит по вине самого пострадавшего! Спешите медленно!

— Проблемы неврологического профиля предсказуемы: обращаемость выше у студентов 1–2 курса. Адаптация к умственным нагрузкам происходит к 3–4 курсу. Совет нашим будущим нефтяникам — готовиться к сессиям своевременно, а также при необходимости заблаговременно проходить курсы нейротропных препаратов, требующих длительного приема.

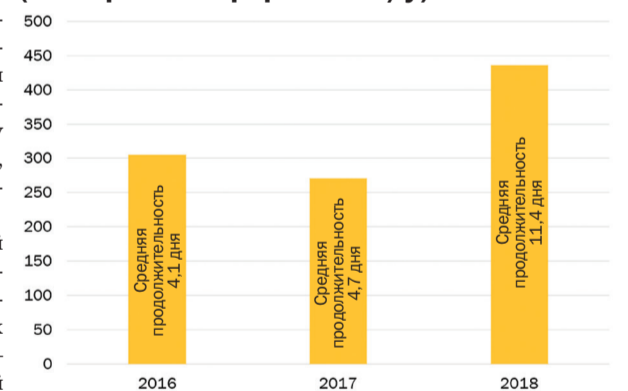
Волшебной таблетки, способной за один приём вернуть работоспособность, чтобы подготовиться к экзамену за одну ночь, не существует.

Важный момент в лечении неврологических заболеваний — рациональный режим труда и отдыха, питания, полноценный ночной сон, физическая активность.

— Благодаря пропаганде ЦСУЗО, растёт просвещённость студентов в вопросах репродуктивного здоровья, что побуждает их обращаться к врачу и своевременно выявлять на ранних стадиях соответствующие заболевания. Однако часть острых заболеваний в этой сфере связана с нарушением элементарных правил гигиены мочеполовой сферы, переохлаждениями в холодное время года из-за ношения одежды не по сезону.

Особая категория — это инфекционная заболеваемость (такие как корь, краснуха, дифтерия). Особенно опасны инфекции, передающиеся воздушно-капельным путём, которые носят массовый характер, сразу создавая большие очаги поражения.

Анализ заболеваемости студентов с временной утратой трудоспособности в поликлиническом отделении УГНТУ (по справкам формы 095/у)



Благодаря огромной прививочной работе поликлиники УГНТУ за последние 3 года не было отмечено вспышки указанных инфекций.

Также крайне напряжённая обстановка остаётся с туберкулёзом, хотя ежегодное флюорографическое обследование студентов и сотрудников за последний год не выявило очагов туберкулёза.

Сотрудниками ЦСУЗО, поликлиники УГНТУ ежегодно проводится анкетирование в рамках профосмотров и большая санитарно-просветительная работа среди студентов УГНТУ по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения. Проводятся акции и тематические вечера в общежитиях «Студенчество за будущее без СПИДа».

Т. БАННИКОВА, зав.пол.отд.
УГНТУ ГАУЗ РБ ГРБ № 18

Верность традициям всегда отличала Уфимский государственный нефтяной технический университет. Одна из самых почитаемых — встречи выпускников. Однокурсники собираются в родном вузе спустя каждые пять лет.

«Мы все те же сегодня, что были тогда: так же светится взгляд и душа молодая!», — эти слова прозвучали 5 июня на встрече студентов-горняков, окончивших вуз в 1959 году. Это девиз славного поколения нефтяников, которые осваивали подземные богатства Арлана и Сибири.

Самое приятное в таких встречах — живое общение. Когда старые друзья обнимаются, делятся новостями, вспоминают студенческие годы. Вот в этой оживлённой толпе перед главным корпусом, мы нескольких ветеранов расспросили о том, чего они добились за эти шестьдесят лет и почему дружба нефтяников такая крепкая.

Виль Шамсутдинович Вахитов, выпускник гр. НРБ-59-02: «Мы встречались, праздновали круглые даты со дня окончания вуза, но никак не думали, что сможем отметить шестидесятилетие.

Я работал мастером, работал зам. директора Туймазинской геолого-поисковой конторы треста «Башзападнефтегазразведка», работал председателем обкома профсоюзов рабочих нефтяной и химической промышленности в г. Уфе, председателем исполкома Орджоникидзевского районного Совета депутатов трудящихся, защитился, преподавал в Нефтяном институте, работал главным инженером в НИИ. Работал в бизнесе: за Горсоветом стоят 17-этажки — это я построил. Мы буровики-нефтяники. Без дружбы, без корпоративной поддержки мы бы не состоялись как специалисты».

Венер Гаянович Валишин: «Половина нашего выпуска участвовала в открытии, освоении и эксплуатации Арланского месторождения. Я даже премию получил за открытие. Будучи ещё студентом, я участвовал в поисковых работах».

Фавус Ямурович Исламов: «Наш выпуск большой, потому что вместе были и буровики, и эксплуатационники. Самому молодому из потока 82 года.

Вообще-то я готовился быть математиком. Но отец предупредил, что поддерживать материально меня во время учёбы не сможет. В пединституте стипендия была 80 рублей, а в Нефтяном — 240. Я пошёл в Нефтяной, и никогда не жалел об этом. С благодарностью вспоминаю наших преподавателей: Саттарова, Дёмлина, Девликамова, Лазарева, Каганова, Зайцева. Я прошёл хо-

Годы не властны...



лению в Уфимском государственном нефтяном техническом университете сохраняется традиция встреч выпускников. Спасибо вам за это».

Но выпускники не только вспоминали, они живо интересовались последними достижениями технологий бурения. О перспективах бурения на арктическом шельфе им рассказал Лев Михайлович Левинсон, профессор кафедры бурения. Он также посвятил юбилярам свои стихи о братстве Уфимского нефтяного.



Горно-нефтяному факультету действительно есть чем гордиться, ведь среди выпускников 1959 года — Леонид Иванович Филимонов, министр нефтяной и газовой промышленности СССР, профессоры УГНТУ и Российского государственного университета нефти и газа и руководители производств. «Сейчас Уфимский Нефтяной университет, который вы окончили 60 лет назад, стал Уфимским государственным нефтяным техническим университетом, однако, та основа, которую вы заложили, осталась. Вы — настоящий пример того, как нужно жить, как нужно дружить», — подчеркнул декан горно-нефтяного факультета Александр Иванович Могучев, обращаясь к участникам встречи.

Он рассказал, какие перемены ожидают горно-нефтяной факультет. Династи профессионалов высокого класса — это тоже специфика Уфимского нефтяного. Поэтому ветераны с интересом отнеслись к информации об организации на базе горно-нефтяного факультета научно-образовательного центра Роснефть-УГНТУ. Ведь тут предстоит учиться их правнукам.

Ежегодно во вторую субботу июня технологический факультет распаивает двери перед своими выпускниками. И этот год не стал исключением. 8 июня коллектив педагогов технологического факультета во главе с деканом встречал своих гостей: выпускников, окончивших Уфимский нефтяной 50 лет назад — это группы НТП64-1, 2, 3, а также поток технологов, окончивших вуз 25 и 15 лет назад — ТП-89, ТС-89, ТБ-89, ТП-99, ТС-99, ТБ-89.

Торжественная часть мероприятия началась в конференц-зале с приветственного слова проректора по учебно-методической работе О. А. Баулина. Он рассказал

о достижениях и планах развития университета в качестве опорного вуза, подчеркнул важность направления подготовки факультета как для предприятий нефтепереработки, нефтегазохимии и биотехнологии, так и для большинства предприятий топливно-энергетического комплекса страны.

Декан технологического факультета М. Н. Рахимов представил презентацию достижений факультета за последние 10 лет. Он рассказал о буднях факультета, успехах студентов-технологов в науке, учебе, культурной и спортивной жизни и подчеркнул, что двери университета всегда открыты для выпускников. На мероприятии вспомнили преподавателей — ветеранов педагогического труда и тех, кого уже с нами нет.

Перед выпускниками выступил любимый преподаватель многих поколений технологов Наум Александрович Самойлов, который выразил свою радость по поводу того, что большинство из них состоялись и благополучно устроили свою жизнь. В привычной для него шуточной форме он отметил: «Я наблюдаю дисбаланс: пять лет университет вводил в вас, в студентов, знания, а уже 25 лет вы, выпускники, эти знания отдаете, трудитесь на благо страны... Желаю дальнейшего развития нефтяной промышленности для улучшения благосостояния выпускников и вуза...»

Зав. кафедрой нефтехимии и химической технологии Т. Р. Просочкина поздравила выпускников с праздником души и пожелала хорошо провести день встречи, напомнив, что пока мы учимся, то не осознаем ценности общения. Только встречаясь, понимаем насколько мы много значим друг для друга.

Ответную речь держали: Айрат Ахметшин — выпускник потока ТП-89, Тамара Притула — староста группы ТС-89, Наталья Фридман — выпускница ТБ-89.



Они поблагодарили преподавателей за полученные глубокие знания и пожелали дальнейшего процветания вузу и факультету.

Выпускники с удовольствием прошли по обновленным лабораториям факультета, посидели за партами аудиторий, посетили родную «Копейку» (общежитие № 1) — второй дом большинства студентов на время обучения, музей истории УГНТУ, пообщались с преподавателями. Изобилие чувств у кого-то вызывало радость, у кого-то слёзы. Главное — равнодушных не было. Ведь университет для многих стал стартовой площадкой в серьёзную самостоятельную жизнь!

В этом году свою первую «круглую» дату — 5 лет, отметили и выпускники 2014 года. 15 июня у стен родного второго корпуса встретились однокурсники потока СТ-09.

Одна из немногих девушек на встрече, Регина Ахметова, поделилась своими впечатлениями: «Я очень ждала встречи однокурсников, мне кажется, уже с начала этого года! Так не терпелось всех увидеть, но был страх что многие не смогут приехать: ребята работают вахтами, кто-то просто часто уезжает в командировки, и собрать всех в один день, ещё и летом, мне казалось чем-то сверхъестественным. Зря я так переживала! Практически все ребята постарались оказаться в этот день в Уфе, что невероятно обрадовало! Мы прогулялись по университету, наш однокурсник Денис Гулин, работающий в УГНТУ, провёл нам экскурсию по первому и второму корпусам. Все отметили, что университет преобразился, стал более современным. Радуется, что предприятия ТЭК поддерживают родной вуз!

Что касается однокурсников, они не изменились: такие же весёлые и добрые ребята, с которыми мы прожили замечательные 5 лет учёбы. Разве что возмужали! У многих появились семьи, хорошие должности, интересные направления в развитии. Мы общаемся и поддерживаем друг друга, и эта дружба, надеюсь, навсегда!

