

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 5-7 (1530-1532), 28 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



«Профи» — наш профиль

Читайте на с. 5

2

Наш общий праздник

22 февраля на Аллее
Победителей прошёл
митинг, посвящённый Дню
защитника Отечества.

6-7

Герои среди нас

22 февраля в университете состоялся традиционный
конкурс «Мистер УГНТУ - 2017»

12

УГНТУ соединяет сердца





Перед праздником 23 февраля мы провели небольшой опрос на различные темы, которые касаются Дня защитника Отечества. И вот результаты.

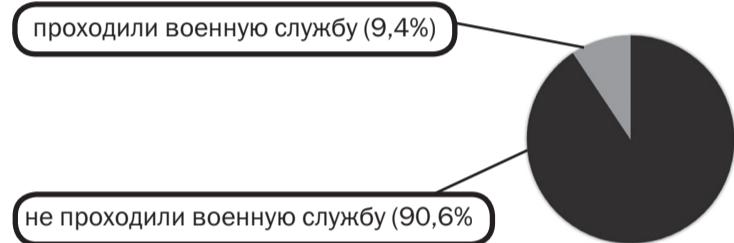
Про службу ратную



В опросе приняли участие



Из них



В каких войсках служили или хотели бы служить?



Нужна ли военная кафедра в техническом вузе?



Как Вы относитесь к службе женщин в армии?



42,2% опрошенных ничего не знают об истории Дня защитника Отечества. Небольшой ликбез от «ЗАНК»:

«28 января 1918 года был принят Декрет об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА), а 11 февраля — Рабоче-Крестьянского Красного Флота (РККФ). В 1919 году было решено отпраздновать годовщину создания Красной Армии, но из-за позднего предоставления ходатайства (так по-русски!) это было сделано лишь

23 февраля. В 1922 году эта дата была официально объявлена Днём Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечается в СССР как День Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Сегодня в соответствии с ФЗ «О днях воинской славы России» 23 февраля отмечается День защитника Отечества.»

Наш общий праздник

22 февраля на Аллее Победителей прошёл митинг, посвящённый Дню защитника Отечества. Возле мемориала собрались преподаватели, сотрудники и студенты, представители администрации, ветераны.

К собравшимся от имени совета ветеранов УГНТУ обратился полковник М. К. Исламов, который рассказал молодёжи об истории праздника, о днях воинской славы, связанных с победами нашей армии.

Ректор Р. Н. Бахтизин поздравил тех, чья жизнь связана с армией: ветеранов Великой Отечественной, ветеранов-интернационалистов: «Это замечательный праздник, когда мы чувствуем людей, посвятивших свою жизнь военному делу. Он символизирует мужество, честь, взаимовыручку».

Полковник Н. В. Шутов напомнил, что только основываясь на прошлом, можно смело смотреть в будущее. Директор ИДПО

УГНТУ А. С. Зац призвал студентов гордиться боевым прошлым нашей армии. «Дай Бог, чтобы вы всегда были в запасе. Но нужно всегда быть готовым защитить Родину», — сказал он.

От имени студентов выступил магистрант факультета трубопроводного транспорта Айнур Гибатов. Он подчеркнул, что молодые люди должны стремиться

быть лучшими во всём: в учебе, науке, спорте: ведь это тоже вклад в укрепление нашей державы.

Затем участники митинга возложили цветы к Мемориалу, посвящённому преподавателям и сотрудникам Уфимского нефтяного, воевавшим на фронтах Великой Отечественной войны.



Никто не забыт...

Студенты и сотрудники УГНТУ отметили День памяти воинов-интернационалистов возложением цветов к мемориалу «Скорбящая мать».

15 февраля у мемориала «Скорбящая мать» прошла акция, посвящённая 28-летию вывода Советских войск из Афганистана. В ней приняли участие министр молодёжной политики и спорта Республики Башкортостан А. В. Иванюта, глава Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан И. И. Ялалов и дру-

гие официальные лица, воины-интернационалисты, представители ветеранских, молодежных и общественных объединений, участники тех событий.

Собравшиеся почтили память не вернувшихся с полей сражений солдат минутой молчания и возложили цветы к мемориалу «Скорбящая мать».

В нашем университете работают воины-интернационалисты: В. Н. Шутов, Н. Х. Абдрахманов, А. Г. Латыпов, И. Загитов. Они активно участвуют



в патриотическом воспитании молодёжи.

Страницы истории

Знаете ли вы, что военная кафедра была создана в Уфимском нефтяном институте в декабре 1948 года для подготовки офицеров запаса службы горючего.

Формирование кафедры проводил майор М. А. Буторин. В последующие годы кафедрой возглавляли подполковник П. И. Логачёв (1949-1950 гг.), полковник А. К. Акчурин (1950-1953 гг.), полковник Л. Н. Попов (1953-1958 гг.), полковник А. И. Коньков (1958-1970 гг.), полковник А. М. Аверьянов (1970-1977 гг.), полковник В. З. Косарев (1977-1983 гг.), полковник А. К. Хохрин (1983-1991 гг.), полковник Н. В.

Шутов (1991-1996 гг.). В 1996 г. военная кафедра УГНТУ была преобразована в факультет военного обучения.

С 1957 кафедра стала готовить кроме офицеров запаса службы горючего офицеров запаса трубопроводных частей, а с октября 1991 года на военной кафедре вуза осуществлялось обучение студентов по четырём военно-учётным специальностям.

Факультет военного обучения УГНТУ был закрыт в результате реформирования Вооружённых Сил России. В 2007 году состоялся последний выпуск офицеров запаса.





Деловой визит

2 февраля в университет с рабочим визитом приехал заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ф. А. Самедов.

Фархад Астанович побывал на производственной базе Инжинирингового центра УГНТУ, где будут выпускаться насосные штанги для глубинных насосов, которые обеспечивают выгоду по сравнению с американскими аналогами в семь-восемь раз.

Он также осмотрел экспозиции музея УГНТУ, рассказывающие об истории башкирской нефти и развитии нефтегазового образования в республике.

Затем в большом зале Образовательного центра

Газпрома УГНТУ состоялось совещание, на котором обсуждались перспективные проекты, как осуществляемые вузом, так и находящиеся в стадии разработки. Речь шла о проектно-исследовательских работах, реинжиниринге, неразрушающем контроле, создании центра распределенной электроэнергетики. С краткими сообщениями выступили проректор по учебно-методической работе О. А. Баулин, проректор по научной и инновационной работе Р. А. Исмаков и советник генерального директора ООО «ГазНефтьСервис» Ю. Д. Пережогин.

О том, какие шаги делаются в направлении создания эффективно действующего Попечительского совета вуза, рассказал директор Института до-

полнительного профессионального образования УГНТУ А. С. Зац.

Ректор университета Р. Н. Бахтизин подчеркнул, что создание Попечительского совета — требование Правительства РФ, предъявляемое к опорным вузам. «Попечительский совет УГНТУ возглавил Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Р. Х. Марданов. И нам хотелось бы, чтобы Вы посоветовали для этой работы людей, которые бы вникали в наши проблемы, указывали на перспективы», — обратился он Фархаду Астановичу.

Ф. А. Самедов пообещал, что в ближайшее время в университете будет проведено совещание, посвященное конкретным вопросам работы Попечительского совета УГНТУ.

В планах — проведение обучающих мастер-классов в формате вебинара для студентов.

7–8 февраля в конференц-зале Молодёжного технопарка компания «ПАО «НК «Роснефть» (АНК «Башнефть») проводила семинар в области политики повышения операционной и инвестиционной эффективности.

16–17 февраля в МГУ им. М. В. Ломоносова (г. Москва) прошла научно-практическая конференция «Суперкомпьютерные технологии в нефтегазовой отрасли. Математические методы, программное и аппаратное обеспечение». Организационный комитет включал представителей РАН, вузов, ПАО «НК «Роснефть», НО «Союзнефтегазсервис».

От УГНТУ в данном мероприятии приняли участие проректор по научной и инновационной работе Р. А. Исмаков и генеральный директор ООО МИП УГНТУ «Консорциум «Нефтегазовый центр» И. М. Юлбарисов.

Была достигнута договоренность о сотрудничестве УГНТУ и МГУ в области разработки и эффективного использования математических методов, программного и аппаратного обеспечения технологических процессов, а также вопросов автоматизации производственных задач в нефтегазовой отрасли, развития образования и повышения квалификации в этой сфере.

17 февраля утверждены списки проектов, представленных для фи-

нансирования первого года по программе «УМНИК».

Всего по этой программе по итогам 2016 года гранты получат 965 молодых разработчиков по всей стране, в том числе 21 изобретатель из Республики Башкортостан, среди которых 12 — представители УГНТУ.

17 февраля в Уфе торжественно отметили День Российских Студенческих Отрядов. Студенты нашего университета активно приняли участие в мероприятии. Основные торжества прошли в БГАУ. Нашему стройотряду «Нефтяник» было вручено благодарственное письмо.

Решением конкурсной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации УГНТУ признан победителем конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений, реализуемых в 2017 году.

Организаторы конкурса поддержали следующие проекты: Международные научно-технические конференции студентов, Международный молодежный форум «Неделя экономической науки», Всероссийская школа-семинар «Стипком-2017», Окружной этап «Стипком ПФО-2017», Фестиваль спорта, творчества и науки «Нефтяной в движении», Клуб профессионального роста «Горизонт», Качество образования, Школа лидеров студенческого самоуправления, Открытый республиканский студенческий форум «Фестиваль национальных культур в УГНТУ».

В три этапа

13 февраля отдел практики и содействия трудоустройству выпускников совместно с компанией «Эксон Нефтегаз Лимитед» организовали третий этап отбора студентов для прохождения практики и дальнейшего трудоустройства в компании.

На первом этапе претенденты писали сочинение на английском языке, на втором — отвечали на вопросы онлайн. На этот раз

студенты прошли индивидуальное собеседование, в процессе которого были оценены личностные компетенции каждого кандидата: уровень владения английским языком, специальные знания по направлению подготовки, успеваемость, участие в инновационной и исследовательской деятельности, активная жизненная позиция, участие в спортивной, культурной и общественной жизни вуза.

По результатам будут отобраны лучшие студенты для прохождения летней практики. Итоги будут подведены в апреле.



О метрологии

Факультет автоматизации производственных процессов и Институт дополнительного профессионального образования УГНТУ будут заниматься подготовкой и переподготовкой специалистов в области метрологии.

16 февраля ректор Р. Н. Бахтизин и генеральный директор АО «Транснефть-метрология» О. Е. Золотухин подписали совместный приказ о создании рабочих групп, которые будут заниматься осуществлением проекта по подготовке и переподготовке специалистов в области метрологии.

Совместно представителями компании и преподавателями университета разработаны учебные программы. Предполагается

закупка высокотехнологичного оборудования, которым будут оснащены лаборатории для практических занятий.

Олег Евгеньевич Золотухин так объяснил необходимость объединения усилий производственников и вуза: «Есть квалификационные требования, предъявляемые к метрологам, но ни один вуз не готовит таких выпускников. Я думаю, это будет продолжительное и успешное сотрудничество. Сегодня специалисты, обладающие компетенциями в области автоматизации и учётных операций, нужны всем: и нефтедобытчикам, и налоговикам, и таможенникам».

«Для нас очень важно такое партнёрство, — подчеркнул Рамиль Назифович Бахтизин. — Мы как опорный вуз должны активно взаимодействовать с компаниями, для которых мы готовим кадры».



ТЕЛЕ-ТАЙП

4 февраля на базе Башкирского государственного медицинского университета прошёл региональный этап игры «Что? Где? Когда?». Участниками викторины стали представители 15 команд вузов республики. По итогам регионального этапа команда студентов и аспирантов «Fifty/fifty»: Александр Кодак, Вероника Резнова, Карина Гильманшина, Ильдус Кульшарипов, Анна Осипова и Александр Рябов, — заняла третье место.

Два исследовательских коллектива УГНТУ удостоены грантов молодым учёным Республики Башкортостан:

— А. В. Жигалова (аспирант) и М. А. Малкова (аспирант) с работой на тему «Роль Павловского водохранилища в формировании химического состава реки Уфа по некоторым показателям качества воды»,

— М. У. Имашева (преподаватель), Ю. А. Хамзин (ассистент), А. Р. Каримова (ассистент) с работой на тему: «Сверхкритические флюидные технологии в регенерации гетерогенных катализаторов нефтепереработки и нефтехимии».

9 февраля в УГНТУ прошёл День компании ЕУ, организованный отделом практики и содействия трудоустройству выпускников.

Общение проходило в популярном теперь формате вебинара.



Юные спасатели

7–8 февраля на базе УГНТУ проводился региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности.

Олимпиада проводилась в два тура: теоретический и практический. Участниками олимпиа-



ды были 82 ученика 9–11 классов Республики Башкортостан, ранее ставшие победителями и призёрами муниципального (городского) и школьного этапов.

Практические задания выполнялись на базе учебно-физкультурного комплекса № 2 и включали в себя: бег через полосу препятствий, а также оценку навыков использования средств индивидуальной защиты, оказания первой доврачебной помощи и т. д.

Ребята соревновались азартно, продемонстрировали отличную подготовку и хорошее знание предмета. По итогам были определены победители и призёры, которые представят нашу республику на заключительном всероссийском этапе.

«Олимпийцы» Газпрома

УГНТУ выступил площадкой для проведения отраслевой олимпиады школьников ПАО «Газпром».

Олимпиада школьников ПАО «Газпром» проводится по пяти общеобразовательным предметам (математика, физика, химия, информатика, экономика) на базе тринадцати вузов РФ.

11 февраля состоялся заключительный тур олимпиады

по математике, 12 февраля — по экономике.

17–19 февраля учащиеся соревновались в информатике, химии, физике.

Всего в заключительных этапах олимпиады приняли участие более 300 школьников.



Будет лесенка!

17 февраля кафедрой математики на факультете общенаучных дисциплин для школьников старших классов было проведено соревнование «Математическая лесенка». Большая организаторская работа была проведена доцентом кафедры математики С. Г. Глебовым.

В «Математической лесенке» приняли участие команды

старшеклассников из 85, 108, 62 и 83 школ.

С приветственным словом к командам обратился декан ФОНД, профессор А. С. Верецагин.

Командам предлагались математические задачи олимпиадного уровня. В состав жюри вошли преподаватели кафедры математики: Н. Т. Ахтямов, В. А. Лазарев, И. А. Сокова и Е. Н. Шварева. Неутомимым ведущим выступил А. А. Дегтярёв.

После 19 проведенных раундов был выявлен неоспоримый лидер: команда 11 «В» класса 83 школы. Молодцы! Все участники получили дипломы и памятные подарки.



ПРЕДМЕТНЫЙ РАЗГОВОР

Часто можно услышать: «Программисты сейчас очень востребованы», «Стране нужны специалисты в области информационных технологий». И чем больше таких утверждений, тем больше вопросов: «Чем занимаются программисты?», «Что они делают?»

IT-Экология

В нашем университете за выпуск специалистов в области информационных технологий и разработки программного обеспечения отвечает кафедра вычислительной техники и инженерной кибернетики (ВТИК) факультета автоматизации производственных процессов, преподаватели которой, настоящие профессионалы своего дела. Один из них — Владимир Николаевич Филиппов, к. т. н. доцент, получивший звание «инженер года» в номинации «Экология и мониторинг окружающей среды».

— Владимир Николаевич, расскажите об основных направлениях своей деятельности.

— Основное направление — информационные технологии с уклоном в экологию. Моя деятельность на стыке этих двух наук.

— Почему именно эти отрасли?

— В первую очередь, благодаря моим учителям. Это Александр Прокопьевич Зиновьев с кафедры биотехнологии, Гузель Габдулловна Ягафарова (заведующая кафедрой прикладной экологии), Рудольф Николаевич Хлёткин (бывший заведующий кафедрой НХТ) и Александр Павлович Винкельман (бывший доцент кафедры ПБиОТ); также со стороны информационных технологий, мой учитель ещё со школьных времён, Ильдар Гарифович Мухаммадеев, доцент кафедры ВТИК. В результате получился такой симбиоз. Со школьных годов я интересовался химией. Любовь к химии у меня привилась благодаря моей учительнице Флоре Галеевне Ишмаевой и моему дедушке Дмитрию Михайловичу Торикову (профессор, д-р хим. наук), который до последних дней своей жизни преподавал органическую химию в нашем университете. Когда в школу пришёл преподавать Ильдар Гарифович, он дал старт изучению ИТ.

Уже в студенческие годы, с 1993 года, я работал в вычислительном центре в то время ещё Уфимского нефтяного института (УНИ). В моем распоряжении были три компьютерных класса. Вот тогда и появилась взаимосвязь биотехнологии, экологии и информационных технологий.

— Расскажите о Вашей студенческой жизни.

— Учился на технологическом факультете, окончил биотехнологию. Получил диплом «с отличием» в 1997 и затем сразу поступил в аспирантуру. В аспирантуре научными руководителями были профессор Александр Прокопьевич Зиновьев и профессор Гузель Габдулловна Ягафарова.

В рамках работы над кандидатской диссертацией нами был раз-

работан способ очистки сильнозагрязнённых сточных вод, а также установка комплексной очистки сточных вод. На способ и установку были получены патенты.

После защиты кандидатской диссертации, в которой одна глава была посвящена разработке программного обеспечения «Модель 2000», предназначенного для прогнозирования результатов работы установки комплексной очистки сточных вод, я поступил на кафедру вычислительной техники и инженерной кибернетики в должности ассистента. И с 2001 года работаю в должности доцента.

— Какие у Вас на данный момент изобретения?

— Изобретения два, они оба в области экологии: установка комплексной очистки сточных вод и метод очистки высококонцентрированных стоков. Много авторских свидетельств на программные продукты и на базы данных.

— На каких языках пишете

« В октябре прошлого года собрался с духом и подал документы. Не думал, что пройду, так как конкурс очень большой. Более четырёх тысяч работ. В каждой номинации выбирается две-три работы, попасть в число лучших вероятность невысокая.

программы?

— В основном Delphi, C# и Pascal.

— Какие трудности возникают у студентов при изучении ваших предметов?

— Трудностей в принципе у них особо не возникает, у меня по всем предметам балльно-рейтинговая система. Предполагается, что студенты регулярно изучают материал и к концу семестра подходят с практически сданными экзаменами. Есть, конечно, студенты, которые немного не успевают по ряду причин, но их не так много.

— Какие советы можете дать студентам при подготовке?

— Все материалы по дисциплине я выкладываю заранее на открытый ресурс для студентов, объявляю об этом на первой лекции. Установлена дата выдачи задания, и дата сдачи. Можно выполнять задание в первый день, можно в последний, можно разбить его на части и делать постепен-



но. Тут уж кто как привык, на мой взгляд, нет универсального совета. И вообще, всё зависит от самого студента. Если он нацелен на высокую оценку, то и работает соответственно.

— Хотелось бы узнать о Вашей работе, за которую Вам присвоено звание «инженер года».

— Данное звание выдаётся за совокупность достижений, это не разовая работа как таковая. Участникам выставляются соответствующие требования — публикации, патенты, опыт работы. Впоследствии комиссия в два этапа выбирает победителей. Этот конкурс проводится Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений уже не первый год. В октябре прошлого года собрался с духом и подал документы. Не думал, что пройду, так как конкурс очень большой: более четырёх тысяч работ. В каждой номинации выбирается две-три работы, попасть в число лучших вероятность невысокая. Очень приятно, что был оценен.

— Какие у Вас дальнейшие планы?

— Не останавливаться на достигнутом, открывать что-то новое. Сейчас у меня появляются магистры, которые предлагают новые интересные проекты в самых разных областях. Благодаря этому и мне приходится постоянно совершенствоваться.

На данный момент разрабатываем мобильное программное обеспечение, которое планируем выводить на рынок. Раскрывать всех тайн не буду, но это приложение должно помочь родителям маленьких детей. У меня у самого уже трое детей, последнему всего год, можно будет испытать эффективность программного продукта дома, надеюсь, он будет востребован.

От себя могу добавить: показывайте свои успехи и не бойтесь участвовать в подобных конкурсах и вы преуспеете.

Беседовала Э. САИТОВА

«Профи» — это наш профиль

Кем быть, эти ребята уже решили, и, судя по успехам, показанным в соревновании, решили правильно.

13 февраля в университете стартовал II региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и JuniorSkills.

В зале восьмого корпуса участников чемпионата приветствовал заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан С. Т. Сагитов. «Вы будете определять направления развития народного хозяйства в будущем, — сказал он. — И мы надеемся, в нашей республике благодаря этому чемпионату появятся больше профессионалов мирового уровня. Вам предстоит четыре дня напряжённой работы. Пусть победят сильнейшие!» Он также поблагодарил УГНТУ за предоставление площадок с современным оборудованием и помощь в организации этого масштабного мероприятия.

Ректор Р. Н. Бахтизин в своём выступлении отметил, что университет уделяет большое внимание подготовке студентов по рабочим специальностям, поскольку это увеличивает их шанс пройти практику на предприятии. «Работодатели уделяют таким компетенциям большое внимание», — подчеркнул он. Рамиль Назифович пригласил участников чемпионата познакомиться с Уфимским нефтяным политехническим университетом поближе: ведь опорный вуз России готовит выпускников по многим специальностям, востребованным в реальном секторе экономики.

В университете работали две основные соревновательные площадки: Дворец имени Орджоникидзе и Молодёжный технопарк. Именно здесь разворачивались главные события. Студенты колледжей и школьники приступили к выполнению заданий, эксперты внимательно наблюдали за их работой, а для наставников — преподавателей, руководителей сузузов и школ настало время дискуссий.

Круглые столы по актуальной тематике развития профессиональной подготовки были организованы в конференц-зале Молодёжного технопарка. В обсуждении проблемы «Движение WorldSkills как механизм социально-экономического развития региона» приняли участие заместители Премьер-министра Правительства РБ С. Т. Сагитов и Ф. А. Самедов, министр образования РБ Г. Р. Шафикова, заместитель министра

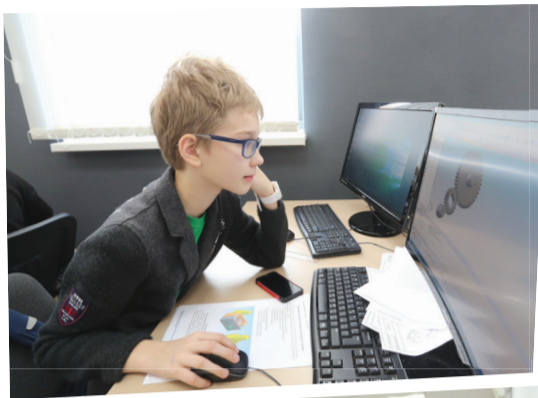
труда и социальной защиты населения РБ Ю. М. Мельников, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, ректор БГПУ Р. М. Асадуллин, вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» А. В. Судаков, генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» А. В. Махнёв, а также представители учреждений сферы образования и производственных предприятий. Генеральный директор Союза «Молодые профессионалы» («WorldSkills Россия») Р. Н. Уразов отметил большой промышленный потенциал региона, заинтересованность и поддержку со стороны руководства республики, министерств, УГНТУ и выразил надежду, что с каждым годом масштаб и уровень подготовки участников будет расти.

В ходе состоявшейся конструктивной дискуссии были заданы ориентиры для построения дорожной карты по выработке совместных действий.

Острая полемика разгорелась при обсуждении будущего инженерной профессии. Модератором круглого стола «Инженеры будущего» был ректор УГАТУ Н. К. Крюков.

Во-первых, выяснилось, что если в вузах у предприятий налажены прочные связи, подкреплённые двухсторонними договорами, то далеко не все колледжи могут похвастаться такими контактами. Криком души было выступление А. Н. Усевич, директора Стерлитамакского многопрофильного профессионального колледжа. У сузузов есть опыт, есть желание готовить выпускников, но кто должен обозначить приоритеты? На что ориентироваться: государственные образовательные стандарты или стандарты профессиональные? Кто должен устанавливать квоту подготовки по той или иной рабочей специальности? Ждать, что всё отрегулирует рынок по меньшей мере нецелесообразно: ведь на обучение тратятся в том числе и бюджетные деньги. Где преподавателям колледжей проходить стажировку, чтобы познакомиться с новыми технологиями?

В свою очередь, представители бизнеса рассказали о своих проблемах: о том, что, например, сварщиков приходилось искать по всей стране, что гораздо проще и результативнее взять на рабочую специальность выпускника с высшим образованием, что в республике наблюдается отток высококвалифицированных кадров, что для узкозаточенных специалистов нет



перспектив, что компания борется за расширение специализации в вузах, что кроме профессиональных компетенций молодёжи необходимы навыки организационной работы. А. В. Судаков, вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть», рассказал, как строится система непрерывного образования в «Роснефти»: как организуются классы «Роснефти» (в Башкирии такой класс появится на будущий год), каким образом осуществляется взаимодействие с вузами-партнёрами (УГНТУ является стратегическим вузом-партнёром компании с 2001 г.), как «Роснефть» участвует в чемпионатах «WorldSkills Россия» и каких успехов там добивается.

Очень много интересного узнали участники «круглого стола» из выступления генерального директора ООО «ОЗНА-менеджмент» М. В. Кравцова: о том, какую пользу приносит наставничество, что такое «бережливое производство», какие практики нужны руководителю. Своим опытом организации работы сотрудников на удалённом доступе поделился К. В. Полетаев, генеральный директор АО «Форт Диалог». Генеральный директор ПАО АК ВЭЗМ Х. А. Бикмухаметов заверил, что предприятие сотрудничает с УГНТУ и готово активно поддерживать сузузы, например, предоставлять стажировки преподавателям. Обсуждались также проблемы «капитализации знаний», значение личностных и ценностных качеств специалиста, ну и, конечно, фундаментальный вопрос: каким видится будущее через десяток лет, когда на производство придут сегодняшние школьники — участники Junior WorldSkills. Профессор кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности УГНТУ, один из главных разработчиков «Стратегии 2030 РБ» Д. В. Котов рассказал о гамма-, бета- и альфа-

проектах, и о том, что необходимо поддерживать те компании, которые работают в шестом технологическом укладе и растут быстрее других.

Вывод, к которому единодушно пришли участники дискуссии: прогресс определяют люди.

Пока старшее поколение спорило о будущем, это самое будущее в лице участников чемпионата показывало свои потенциальные возможности. Не менее важной частью программы были экскурсии по предприятиям республики. Кроме того, конкурсные площадки посетили школьники и студенты — около 2800 человек.

На территории университета проходили соревнования по 11 компетенциям, из них семь в категории JuniorSkills. За звание лучших боролись более ста команд из числа школьников и обучающихся средних-специальных учебных заведений Республики Башкортостан. Всего же чемпионат охватил 23 компетенции. Награды победителям и призёрам вручали министр образования РБ Г. Р. Шафикова, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, заместитель министра труда и социальной защиты населения РБ Ю. М. Мельников, а также представители бизнес-сообщества.

Золотых медалей в компетенции «прототипирование» возрастной категории «10+» удостоены школьники, занимающиеся в лаборатории прототипирования Молодёжного технопарка УГНТУ, — Петр Бадоля и Энжия Нугуманова. Надо сказать, многие школьники, после посещения соревновательных площадок Технопарка, захотели здесь заниматься.

Высокий уровень подготовки показали обучающиеся из средних специальных образовательных учреждений, входящих в топливно-энергетический образовательный кластер под руководством УГНТУ, таких как Уфимский топливно-энергетический колледж, Кумертауский многопрофиль-

ный колледж, инженерный лицей № 83 им. М. Пинского.

Ребята делают первые, но самые важные шаги в своей профессиональной карьере. И впечатления от чемпионата и от университета, который их так гостеприимно принимал, у них самые положительные. Возможно, кто-то из них через несколько лет вернётся в УГНТУ уже в качестве студента. И профессиональные навыки им пригодятся уже на первой практике. Недаром говорят: удачный старт — половина успеха!

Говорят участники чемпионата:

Данил, 7 класс (сетевое администрирование): «Увлекаюсь компьютерами я начал пару лет назад. При возникновении какой-либо проблемы, ищу ответ в интернете, таким образом и накапливаю опыт. Сетевое администрирование подразумевает сбор компьютера, установку операционной системы и менеджера виртуальной машины и многое другое».

Илья, 4 курс колледжа (веб-дизайн): «Я занимаюсь фрилансом — делаю сайты. Есть различные варианты реализации, можно использовать готовые движки или писать с нуля. Реализовать шаблон, предложенный в фотошопе».

Алинур, 4 курс колледжа (видеопроизводство): «Съёмка видео и монтаж — моё хобби. Интересуюсь уже этим около пяти лет, профессионально занимаюсь уже два года. В процессе видеопроизводства, на мой взгляд, самым сложным является сама съёмка. Получить на выходе тот результат, который представлял в голове».

WorldSkills — международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие навыков мастерства. WorldSkills оказывает прямое влияние на рост профессионального образования во всем мире. Чемпионаты мира WorldSkills проходят раз в два года в различных

странах. В них принимают участие Национальные сборные команды, состоящие из молодых квалифицированных рабочих, студентов университетов и колледжей в возрасте до 22 лет. Национальная сборная России для выступления на международных соревнованиях формируется из победителей региональных чемпионатов.

Супер-герои среди нас



Белая рубашка, строгий костюм, бабочка... 22 февраля 11 самых достойных студентов в восьмом корпусе собрались, чтобы побороться за звание лучшего из лучших в ежегодном конкурсе «Мистер УГНТУ». Они пример для парней и предмет восхищения у девушек. По итогам вечера Мистером УГНТУ стал Тагир Вафин (ФТТ), первым вице-мистером — Алексей Гужвиев (МФ), вторым вице-мистером — Мухамет Юсупов (ГНФ). Ну а как каждый из них удивлял искушенных зрителей в этом году? Читаем ниже!

ГНФ

На сцене мы видим брутально-го парня в очках, рассуждающего о свободе. Он считает, что каждый из нас капитан своей жизни — своего корабля. Наверное, этот конкурсант подарил самые трогательные эмоции зрителю. Кульминацией визитки стало появление маленького мальчика, который надел на Мухамета капитанскую фуражку. О своей специальности Мистер рассказал в форме мюзикла, но вот неожиданно он из рабочей формы переодевается в костюм и делает на сцене предложение своей де-

вушке. Похоже, это уже становится традицией в УГНТУ.

ОктФ

Настоящий мужчина — это опора, честь, успех, и, оказываясь, все эти качества совмещает в себе Мистер филиала. Кроме того, он находчивый, и поломка микрофона для него не проблема: он всегда с собой в кармане носит запасной. Николай считает, что мы все большая нефтяная семья, и поэтому должны друг другу помогать. В домашнем задании Мистер предстал в роли практиканта и рассказал, как сложно и трудно работать на вахте.

ФАШ

Почему Артём принял участие в конкурсе? Потому что культторг так решил. Кстати, Артём — культторг. А ещё, он, хоть и не опора всего вуза, но староста коллектива «Мужской разговор» (откуда было целых 3 претендента на титул), староста своей учебной группы, поддержка своей семьи. В домашнем задании Мистер рассказал, какова же роль автоматизации в нашей жизни.

АСИ

Все, конечно, ждали Антона в перьях и короне, сначала так он и предстал перед зрителями. Волейбол, вокал — это любимые увлечения Мистера. Он обратился к своим маме и папе: «Я не лучший сын, но вы — лучшие родители». Пусть средний балл не 5,0,

Антон безумно влюблен в университет. Он единственный рассказал о себе в тишине, без музыкального сопровождения. Как истинный строитель, Мистер оказался идущим по канату на краю здания. Естественно, там можно потерять равновесие. Не обошлось и без минутки юмора от АСИ. Антон сравнил жизнь со строительством дома: ты сам выбираешь материал, цвет стен, форму крыши.

ТФ

Всем известна фраза: «Не твори себе кумира». Но Никита, кажется, сотворил, ведь именно по примеру В.В. Путина он увлёкся дзюдо. Каким будет подрастающее поколение, зависит от нас, поэтому Мистер передаёт свой опыт детям, которые и показали на сцене свои умения. Мы тесно связаны с химией, о ней и шла речь в домашнем задании. Святому технологу были заданы разные вопросы, например, что делать, если муж пахнет другим бензином.

ИЭС

«Я презентую лучший вуз, стою кайфу» пел Мистер, в шляпе и под зажигательную подтанцовку. В домашнем задании конкурсант поведал историю о своей специальности — виноделии (и такое есть теперь в УГНТУ).

ИНБ

«Исполнилась мечта: Нефтяной стал опорой, а его опо-

рой — я», — заявил Рудиль. Вуз становился лучше, а параллельно развивался наш Мистер. Он изучал свою специальность, выступал на сцене, играл в КВН (что было заметно по количеству шуток). Что же мы ждем от ИНБ? Конечно, «Startup» по развитию собственного бизнеса. Конкурсант скромно заявил: «Неважно, выиграю я или одержу победу, меня всегда поддерживает мой университет».

СтФ

Супер-герои ищут себе подмогу, Айну — отличная кандидатура: сильный (продемонстрировал свои навыки в хоккее), романтичный (сыграл на гитаре, синтезаторе и даже без муз. инструмента — битбокс). Но оказалось, что у Мистера уже есть своя команда — его семья, друзья, любимая девушка. В домашнем задании конкурсант продемонстрировал видеоролик, в котором исполнил авторскую песню про УГНТУ.

СалФ

Мистер пробует себя в разном, в голове у него всегда звучит: «Ты сможешь!», ведь есть верные друзья. В домашнем задании он показал, что работать нужно на совесть.

МФ

Для Алексея вокал — больше, чем хобби. Он сравнил жизнь с нотной тетрадью: каждый день новая музыка,

иногда радостная, иногда печальная. В жанре мюзикла конкурсант рассказал, что же такое профессия сварщика. Основная песня «Сварщик Лёха» (на мотив «Леди Мэри») до сих пор звучит в голове. Оказывается, сварщик — это круто, перспективно, а ещё не пройдут девчонки мимо, ведь запах сварки — только для избранных.

ФТТ

Выступление началось с ролика, в котором Тагир прыгнул с парашютом. Затем Мистер показал свой профиль в соцсети, ведь именно там можно понять, что из себя представляет человек. Тагир увлекается наукой, участвует в культурно-массовой жизни УГНТУ, но главное увлечение — это танцы. Мистер похвастался фото с Полиной Гагариной в Кремле, где выступал со своим танцевальным коллективом. В домашнем задании мы увидели настоящую насосную станцию, куда наш трубопроводчик пришёл работать и сразу продемонстрировал свои знания. Он ликвидировал последствия аварии, и как истинный танцор, отпраздновал успех зажигательным степом.

Алия ГАРЕЕВА (МГТ-16-01)

Фото А. НИГМАТУЛЛИНА, А. НЕЧАЕВОЙ, А. АРСЛАНОВОЙ





Каким должен быть потенциальный нефтяник — студент опорного вуза? Ответ на этот вопрос знает третьекурсник ФТТ, «Мистер УГНТУ — 2017» — Тагир Вафин.

— Тагир, мы узнали, что пару дней назад у тебя был День рождения, поздравляем!

— Да, спасибо. Я родился 18 февраля. За время студенческой жизни мой День рождения часто пересекался с данным конкурсом. Поэтому победа и звание «Мистера» это, можно сказать, подарок мне от факультета и от себя самого.

— Какие впечатления? Что чувствуешь?

— Радость и умиротворение. Я хотел быть Мистером своего факультета именно в этом году, т.к. время сейчас более удачное, ведь в следующем году нужно будет думать о дипломе.

— Когда готовился к конкурсу, волновался? Не спал ночами?

— Спал хорошо, потому что много тренировался. В течение всей подготовки мне помогала вся моя семья, друзья и моя команда от факультета: культурги, нынешние студенты и даже выпускники. С отцом и братом дома занимались от стадии проектирования до сооружения макета магистрального нефтепровода «Заполярье–Пурпе». Самой сложной и трудоемкой частью трубопровода стала за-

движка. Хотели создать макет, максимально похожий на настоящий объект, ведь не все на словах понимают реальные размеры магистральных трубопроводов. Диаметр получился 800 мм, фланцы — 1000 мм, длина чуть больше 4 м. В результате получилась очень массивная и надежная конструкция. Арсений Горбунов, Антон Ватолин и Тимур Байков отвечали за сценарий, идею визитки и домашнего задания. С Региной Шарафутдиновой и Айдаром Ахметзяновым отработывали ораторское мастерство: интонацию, тембр, жесты и взгляды. Руслан Сиразев (команда КВН «Макфа») в силу опыта, объяснял, как вести себя на сцене, рассказывал о многих тонкостях. Тимур Чугаев поделился всем своим опытом по стегу. А также огромный вклад в моё выступление внесла Камилла Муталова, которая выступила в роли партнёрши по двум танцам. Большое им за это спасибо. Своевременная подготовка даёт уверенность в себе. Тема домашнего задания была сформулирована четко — будущая профессия. Свои сильные стороны я знал — это танцы, поэтому главной задачей оставалось соединить эти пункты и организовать логичные переходы.

— А теперь давай немного отвлечёмся от конкурса. Расскажи, кем ты хотел стать в детстве?

— Давно мне не задавали такого вопроса. Вспоминается образ, в котором я хожу в длинном тёмном пальто, классическом

костюме с зонтом в виде трости. Одним словом, нефтяник на хорошей должности (смеётся). Сейчас я уверенно могу сказать, что хочу стать перспективным инженером. Беру пример со своего отца, он является выпускником технологического факультета и кандидатом технических наук по специальности переработка нефти и газа.

— Когда решил поступить на ФТТ?

— Только лишь летом после 11 класса я изменил решение в пользу ФТТ. Я сдавал физику и химию. Приоритет ставил сначала на химию. Но так сложилось, что ЕГЭ по физике я написал на 90 баллов, а по химии — на 80 баллов, поэтому мне показалось, что это знак свыше. Многие говорили, что ФТТ — это здорово. Кстати, отец и брат закончили технологический факультет, а я решил рискнуть и попробовать что-то новое. Сейчас я не жалею о своем решении.

— Расскажи о своём главном достижении на данный момент?

— Я обладаю званием «Мастер спорта России международного класса» по спортивно-бальным танцам. Это событие одно из самых масштабных, на достижение такого результата ушло 11 лет.

— Как получается всё успевать?

— Приходится расставлять приоритеты и выбирать между возможностью отдохнуть или заниматься делом. В итоге я получаю

большое удовлетворение от проделанной работы. Мне нравится, когда мои результаты вдохновляют других людей.

— В преддверии 23 февраля, ответь на вопрос: как ты относишься к армии?

— На самом деле это интересно — научиться пользоваться различными видами оружия или управлять мощной техникой. Кстати, мой дедушка был танкистом. Но все же я считаю, что с этим лучше справятся ребята, которые целенаправленно выбрали военное училище.

— Ну а где бы ты хотел служить?

— Либо ВМФ, либо ВДВ.

— Кто твои примеры для подражания?

— У меня нет одного идола. В каждом человеке стараюсь выделять положительные стороны. Например, наш декан, Султанмагомед Магомедтагирович. Это человек, который может повлиять на каждого без повышенного тона и без грубых слов. Когда с ним беседуешь, в разговоре отсутствует какое-то напряжение, а если он дает задание, то сразу же осознаешь всю ответственность и стараешься его не подводить. Не хочется подходить к декану со словами: «у меня не получилось». Вот и мне бы хотелось, иметь такой же авторитет, чтобы мои слова могли воздействовать так же. За это же качество я уважаю Владимира Владимировича



Путина. Я смотрю его ежегодные пресс-конференции и удивляюсь его выдержке, когда ему задают провокационные вопросы, а он продолжает всем спокойно отвечать без лишних слов.

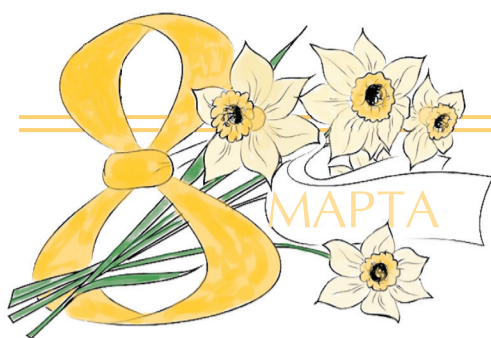
Говорят, вокруг себя надо собирать только лучших людей. Мне повезло, меня окружают такие люди.

— Ну и напоследок, как получить звание «Мистер-УГНТУ»?

— Развивать свои таланты. Впечатление о Мистере складывается из таких качеств как приятная внешность, харизма, интеллект и хорошая физическая подготовка. Результат складывается из совместной работы с командой факультета.

Э. САИТОВА





Мамы разные важны

Сегодня мы будем говорить с мамами и не только. Многих девушек в нашем вузе заботит вопрос о том, что бывает с теми, кто, проработав 2–3 года в компании, уходит в декрет. Как их провожает работодатель, как к ним относится, чем можно заняться в декрете и как из него выбраться. Немного окунуться в мир после рождения детей нам помогут выпускница АСИ Арина Пискунова (Кильмаматова) и выпускница ИНБ Анна Халманских (Колтунова).

Аня в УГНТУ получила первое образование. В 2012 году окончила вечернее отделение вуза с квалификацией «экономист-менеджер». А вот незадолго до декрета пошла в заочную магистратуру «управление персоналом» в УГАТУ.

— Училась я вечером, поэтому работать начала рано, на первом курсе. А второй раз училась, будучи уже опытным специалистом в своей области, поэтому во время учёбы тоже работала.

— Как искала первую работу?

— Мне было 17 лет (вот-вот должно было исполниться 18). Начать решила с позиции секретаря. Обратилась в кадровое агентство и вывесила резюме на профильном сайте. Из образования — только школа. Я окончила её с серебряной медалью и на тот момент это была самая весомая строчка в моём хиленьком резюме. Помню собеседование с одним из директоров, он смотрел в резюме, потом на меня, потом снова в резюме: «Лет вам сколько? 17? А закончили что? Школу? А опыт у вас какой? Никакого?..». И чем больше вопросов, тем больше у него глаза. Он просто сидел и не знал, как мне отказать, ведь перед ним человек «аж с серебряной медалью! Аж с первого курса УГНТУ! И очень-очень ответственная». Готова поспорить, я вышла из кабинета, и он засмеялся! Потом мне позвонили и предложили должность помощника бухгалтера. Им нужен был человек без опыта, готовый ездить в дальние дали и получать малюсенькую зарплату, а мне нужен был старт. И старт оказался успешным: я отработала там год, а потом уже мог-



немного выбирать среди работодателей, и даже некоторым отказывать! Ведь у меня был уже год опыта, я была уже совсем как большая. До сих пор вспоминаю с теплотой то место работы. Потом у меня было ещё несколько работодателей, я была и специалистом по кадровому делопроизводству, и секретарём, потом меня повысили до бухгалтера, но бухгалтерия — точно не моё, несмотря на то, что я долго работала именно на этой должности. В декрет уходила главным специалистом по работе с персоналом.

— Чем занималась на последней работе?

— Круг моих должностных обязанностей был довольно широк: тут и подбор персонала, и кадровое делопроизводство, и общий документооборот филиала, и работа с архивом. Мне нравится, что работа с людьми и бумагой на этой должности соотносятся примерно 50/50. Поэтому, когда у меня спрашивают, люблю ли я свою работу, уверенно отвечаю: ДА!

— Как проходил «отход» в декрет?

— Совершенно спокойно, мне повезло с руководством. Место работы находится за городом, поэтому если мне надо было в клинику, то приходилось отпрашиваться как минимум на полдня. А так как добраться до работы можно только вахтовым автобусом или на машине (которой у меня нет), то иногда и на целый день. Директор отпускал без проблем. Но я не злоупотребляла его добротой: если понимала, что не успеваю что-то сделать, оставалась поработать вечером (и вызывала мужа, чтобы забрал меня оттуда) или приезжала в выходной. Так же

спокойно отпускали меня и во время сессии, кстати.

— С чем было связано решение пойти в магистратуру?

— В магистратуру собралась не так, чтобы совсем спонтанно, но и не сильно я планировала. Ещё после УГНТУ я думала, не поступить ли мне в аспирантуру. Учиться мне нравилось всегда. Но с аспирантурой как-то не сложилось, в один год я пропустила время, когда можно подать документы, в другой было не до учёбы. Помог случай: муж защитил второй диплом (у него первое техническое, УГНТУ, второе экономическое, УГАТУ), мы поехали на вручение, и заодно подали мои документы в магистратуру. Чтoб два раза не вставать, как говорится. Просто за день до этого я посмотрела, какие направления магистратуры есть в вузах города, и так как теперь точно знала, кем хочу быть «когда вырасту», пошла именно по специальности «управление персоналом». Обычно, люди идут работать по специальности, которую получили в вузе, я же наоборот: сначала поработала, потом пошла обучаться.

— Сложно ли учиться в магистратуре во время декрета?

— Когда пошла в декрет, академический отпуск брать не стала. Мне оставалось отучиться год (из 2,5), магистерская диссертация была уже наполовину написана. Не хотелось терять время. Кроме того, у нас собралась такая хорошая группа, что не хотелось из нее уходить.

Самое сложное в учёбе после рождения ребенка — это придумать, куда деть дочь, когда маме надо на учёбу. Тут надо сказать огромное спасибо мужу и родителям. Было время, когда я оставляла дочь с дедом (то с одним, то с другим) гулять под окнами универа, сама в это время сдавала экзамен или защищала курсовую. Вере тогда было почти два месяца. Мы даже спланировали отпуск мужа специально под мою защиту! Этот месяц был самый ударный: я вроде присутствовала дома, но при этом отсутствовала — постоянно сидела за компьютером, что-то писала, редактировала, оформляла. В общем, ребёнок мать почти не видел. Зато я могу уверенно говорить, что у дочери самый классный отец!

В остальном сложностей не было. Поблажек беременной мне не делали, но мне и не надо было. Я хорошо знала предметы, у меня первое образование всё же переключается со вторым.

Тем, кто собирается идти в магистратуру, могу напомнить, что глаза боятся, а руки делают. Не всё так страшно, как кажется, ребята! Всё выполнимо, любые трудности преодолимы, даже если у вас постоянная работа, даже если у вас маленький ребёнок на руках.

— Какие планы после декрета?

— После декрета вернусь в офис, буду работать в области управления персоналом, уже по специальности.



Арина в 2012 году в УГНТУ получила диплом по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». Во время учёбы была заместителем председателя профбюро факультета и даже исполняла обязанности председателя, была старостой группы, участвовала в «Премьере», «Студенческих веснах», и не осталась за кадром в научных конференциях. В общем, охватила студенческую жизнь во всех её проявлениях.

— Как искала работу после окончания университета?

— На следующий день после защиты диплома по объявлению в интернете поехала на собеседование на вакансию инженера-сметчика в подрядную организацию, и через день вышла на работу. Проработала год и ушла в проектный институт на ту же вакансию, где и работаю сейчас.

— На какие предметы посоветуешь студентам налегать во время учёбы? Каких знаний не хватало?

— Абсолютно точно могу сказать, что все знания, которые получены, рано или поздно пригодятся! Конечно, я работаю не совсем по своей специальности. Если быть откровенной, то работать мне надо было идти на завод, на производство строительных материалов. Но я очень благодарна, что у нас на факультете хорошо организована практика! И что каждый может попробовать себя в своей непосредственной специальности и понять, стоит ли связывать с этим свою жизнь. Я проходила практику на заводе Lasselsberger Ceramics. Было очень интересно и познавательно, но одно я поняла для себя точно, что не смогу всю жизнь проработать на заводе. Потом я также летом проходила практику как техник-проектировщик, где после работы на полставки во время учёбы, но тоже в итоге поняла, что эта специальность мне не по душе. Поэтому я советую всем студентам не забывать на практику, а пока есть возможность искать организации, которые могли бы взять на практику (пусть она будет не оплачиваемая),

пробовать себя в разных местах и пытаться найти то, что интересно!

— Что входило в твои должностные обязанности?

— Сметное дело меня привлекло ещё на третьем курсе, тогда я решила пройти курсы сметчика. Мне всегда нравилось работать с цифрами и плюс применять знания строительного производства.

На работе я занимаюсь осмечиванием проектной и рабочей документации. Чувствую себя на своём месте.

— Как работодатель отнесся к беременности и перспективе декретного отпуска?

— Ну когда выходишь замуж, то рано или поздно все ждут, что уйдешь в декрет. Руководителя группы я предупредила сразу, чтобы потом это не было сюрпризом! За меня порадовались. Про работу не забываю, хожу в гости, узнаю как у них дела.

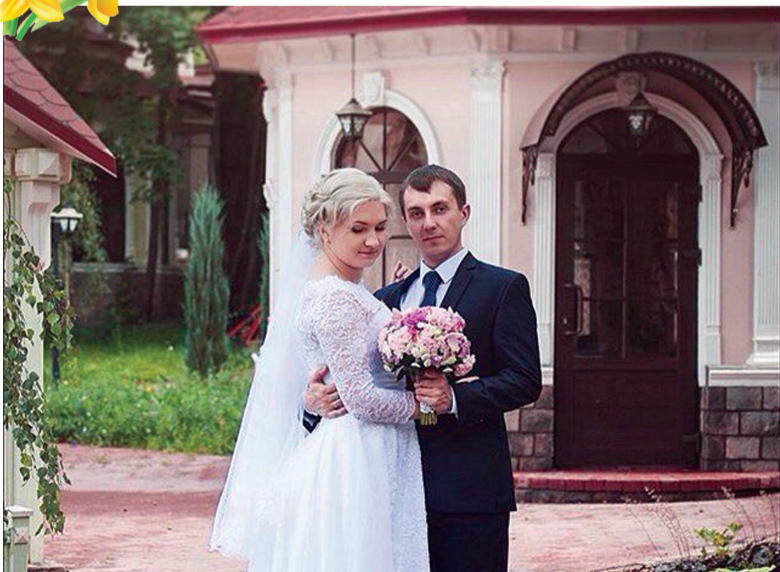
— Как получается совмещать хобби и отпуск по уходу за ребёнком?

— С 2010 года я занимаюсь созданием головных уборов RishA. Начиналось всё просто: сшила себе, потом друзьям, потом пошли заказы. И сейчас я не представляю себе жизнь без моих шапочек! Это моя отдушина, это то, где я могу проявить свою фантазию, творчество! А когда люди надевают то, что сделано моими руками, радуются и благодарят, моё сердце переполняется счастьем и чувством что, то что я делаю кому-то нужно, кому-то нравится! Конечно, сейчас получается уделять чуть меньше времени моему хобби, но на помощь всегда приходят муж и бабушки!

— Три года пролетят быстро. Какие планы после?

— Пока я наслаждаюсь этим шикарным временем! Про работу помню, но не тороплюсь выходить, ведь никто и ничто не заменит времени, проведённого с дочкой.

Беседовала
А. АРИТКУЛОВА





Рубрика научно-индустриального проекта «ПрофТЕЛЕПОРТ SPE УГНТУ»

Почему-то многие думают, что резюме — очень сложный документ. Нам все про него говорят, но никто не учит его создавать. Интернет наполнен нереальными примерами и устаревшими шаблонами. Что делать в такой ситуации, и как всё-таки заявить о себе на ближайшей ярмарке вакансий и не получить вежливый отказ? Будем разбираться с самого начала: резюме — это «вы», ничего выдуманного там находиться не должно, это что-то вроде описания человека, которое в кино сыщик вешает на доску: кто, чем занимается, что умеет и что нужно. Просто? Резюме — вещь действительно очень простая, если отнестись к ней с пониманием. Мы не будем грузить читателя длинным и сложным текстом, а представим основные подходы в виде знакомых всем «Лайфхаков».

1. Действуйте сейчас
Не ждите повода для создания этого важнейшего файла вашей жизни. Резюме так же необходимо, как паспорт. Это ваш пропуск в профессиональный мир, и чем раньше он у вас появится, тем больше шансов, что одна из компаний предложит вам реальную работу. Если вы учитесь на третьем курсе и старше, и у вас нет толкового резюме, то это призыв начинать действовать! Если во время учёбы вы с лёгкостью попадете на ярмарки вакансий, побеседуете в стенах университета с представителями компаний и пройдёте отбор, то после окончания вуза, доступность всех студенческих программ быстро теряется. Вы начинаете понимать, что компаниям нужны старшекурсники, а не выпускники двухлетней выдержки,

10 лайфхаков по созданию идеального резюме

да и многие программы быстрого роста рассчитаны для ребят, подписавших контракт ещё во время учёбы.

2. Избегайте плагиата
Ctrl+C, Ctrl+V — даже не пытайтесь тратить время сотрудников компаний на чтение шаблонных копий из Google. Резюме — профессиональный документ, и подход к его созданию тоже должен быть профессиональным, иначе вы рискуете попасть в официальный или неформальный «чёрный список» компаний. Да, такие списки существуют вместе с системой трекинга кандидатов. Даже когда у вас появится своё собственное резюме, никогда не пересылайте его товарищам для ознакомления. Во-первых, ваш профиль быстро потеряет уникальность, а во-вторых, в течение года обязательно найдется кандидат, в спешке изменивший в вашем уже «шаблонном» резюме только имя, фотографию и контакты. Вероятность того, что два одинаковых CV* работодатель оценит как попытку обмана, крайне высока.

3. Поставьте цель
Определите цель вашего резюме: работа, практика, стажировка, а может быть, практика с последующим трудоустройством? Цель должна находиться в первых строках вашего резюме. Если HR не видит направления вашего поиска, то направлением вашего резюме легко может стать аппарат по переработке бумаги.

4. Подберите фотографию
Подумайте о том, каким вас хочет видеть работодатель? В галстук, с аккуратной причёской или в образе петуха с прошлой новогодней вечеринки? Вам нравятся улыбчивые сотрудники банков и других учреждений? Вот и в резюме вам не стоит выглядеть угрюмым, работодатель автоматически решит, что вы недовольный зануда.

5. Расставьте акценты
Сформулируйте логику подачи информации. Вы учились в УГНТУ — лучшем нефтегазовом вузе страны — делайте акцент на образование, дополнительные корочки и курсы отлично подкрепят ваши позиции. Работали на трёх работах сразу, и добились результата — да вы мультифункциональный сотрудник, почему бы не убедить в этом работодателя? Ходите в научно-индустриальный клуб SPE ПрофТЕЛЕПОРТ, знаете английский и публикуете международные статьи — да вы — потенциальный сотрудник элитных департаментов R&D (Research and Development), акцентируйте.

6. Равняйтесь на лучших
Если вам выпадет такая возможность, изучите резюме людей, добившихся успеха. Большинство успешных студентов и выпускников категорически откажут вам в подобном опыте (и мы с ними согласимся), но есть и другой выход. Всегда найдется несколько старших друзей или их коллег, готовых оценить и подкорректировать созданное вами CV. Таким образом, и рекомендации будут относиться конкретно к вам, и никто не заподозрит вас в копировании (см. пункт 2). Особенно ценен совет тех, кто сам проводит рекрутинг,

сейчас во многих компаниях резюме вместе с HR изучают и профильные специалисты, было бы очень полезно получить оба мнения.

7. Будьте краткими
Если вам 20–25 лет, то ваш опыт работы явно не превышает 10 лет стажа, поэтому объём резюме не должен превышать одного листа бумаги. Не пытайтесь «втиснуть» в все свои достижения, не влияющие на мнение работодателя. Компаниям не так важно количество конференций, в которых вы приняли участие, укажите три самых значимых. Как правило, на просмотр (обратите внимание, не на чтение) резюме отводится максимум 2–3 минуты. За это время работодатель должен чётко понять, подходите ли вы на вакантную должность, и чем раньше резюме выдаст все необходимые подтверждения, тем больше шансов, что вам перезвонят.

8. Не врите
Никогда не врите в резюме. Акцентируйте, выделяйте, разъясняйте, но не врите. Любой опытный HR это с лёгкостью проверит. Свободно владеете программой HYSYS и гордитесь высоким средним баллом? А какое уравнение лежит в основе базовых расчётов? Ваш уровень английского intermediate? А може-

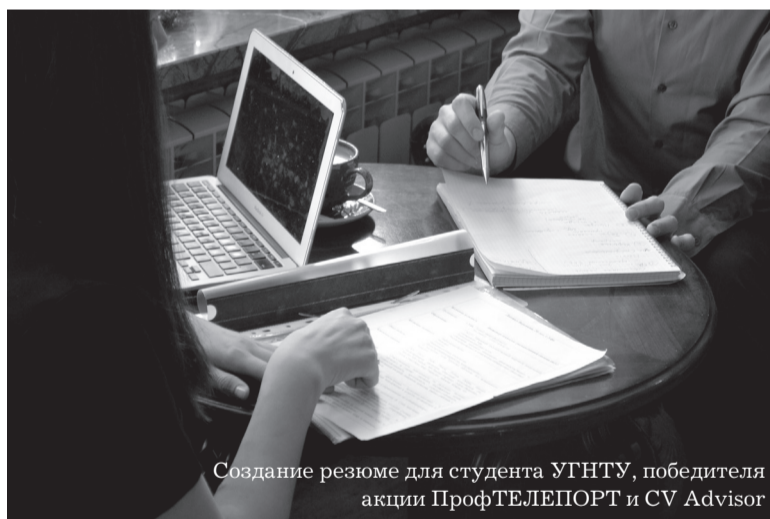
те ли вы прочитать это слово так, чтобы мы в этом убедились? А теперь представим, что вас всё-таки пригласили на собеседование с приукрашенным резюме. Вас будут рассматривать на более высокую позицию, чем вы действительно заслуживаете. Далее, вследствие некорректной информации в резюме, последует отказ без других вариантов. Вам было бы достаточно грамотно указать ваши реальные успехи, чтобы получить прекрасную должность инженера-стажера или оператора, а через год забраться и повыше, но шанс утерян.

9. Желайте большего
На какую заработную плату вы рассчитываете? Данный показатель у выпускников УГНТУ варьируется с огромной разницей. Если к зарплате одного выпускника пририсовать ноль, получится зарплата его соседа по парте с таким же средним баллом. А всё из-за резюме. Поэтому, если у вас есть возможность и желание этот «ноль» всё-таки заполучить, посмотрите вебинары, лайфхаки про создание CV. В конце концов, кто отменял возможность получить профессиональную помощь? Сейчас существует множество консалтинговых структур и фрилансеров, специализирующихся на резюме. Наш научно-индустриальный клуб с этого года сотрудничает с нераспиаренной, молодой и очень толковой командой экспертов CV Advisor (можно легко найти на сайте «вконтакте»).

10. Будьте на связи
Поздравляю! Ваше резюме лежит на столе у босса, он берёт трубку и набирает ваш номер. Автоответчик сообщает, что данный номер не зарегистрирован. Далее, немного разочаровавшись, всё-таки, вам высылают e-mail с приглашением на личную встречу. Мало того, что e-mail выглядит как prettygirl1992@love.com, да и проверяете вы его раз в месяц. Позаботьтесь о том, чтобы с вами этого не случилось.

*Curriculum vitae, CV (в переводе с лат. — «ход жизни») — краткое описание жизни и профессиональных навыков. Термины CV и резюме в России часто применяются как полные синонимы.

А. ШАДРИНА
Фото К. КОМАРОВОЙ



Создание резюме для студента УГНТУ, победителя акции ПрофТЕЛЕПОРТ и CV Advisor

55 лет вместе с УГНТУ

1 сентября 1962 года на первый курс дневного отделения специальности «Электрификация и автоматизация горных работ» Уфимского нефтяного института поступил Борис Гузеев. Весёлая студенческая жизнь пронеслась быстро, однако, за пять лет учёбы Борис принял решение остаться в УНИ и стать преподавателем, потому что науки давались легко, а в голове родилось множество идей для научных изысканий, да и атмосфера института была доброжелательной и многообещающей. И вот уже Борис Васильевич — младший научный сотрудник

и ассистент кафедры автоматизации. Большая и кропотливая работа в аспирантуре заканчивается победной защитой кандидатской диссертации и в сентябре 1977 года Борис Васильевич Гузеев становится старшим преподавателем, а в 1979 году — доцентом на кафедре электротехники Уфимского нефтяного.

Вот так 55 лет назад однажды переступив порог нашего замечательного вуза, Борис Васильевич остался с ним на всю жизнь.

Сегодня Борису Васильевичу 78 — это жизнерадостный, позитивный человек во всех жиз-

ненных проявлениях. Высокий профессионал и терпеливый наставник для молодых преподавателей, опытный методист и активный исследователь в области электрических и электронных аппаратов.

Особо отличает его умение общения с людьми: создание хорошего психологического микроклимата в коллективе. Прекрасное сочетание высоких профессиональных и человеческих качеств: честность, порядочность, отзывчивость, патриотизм делают его присутствие незабываемым и всегда желанным. Добросовестный труд

Бориса Васильевича не раз отмечен благодарностями и грамотами Министерства образования и УГНТУ.

Дорогой Борис Васильевич! 55 лет со дня начала Вашей трудовой деятельности — это тяжёлый, но очень интересный путь и Вы прошли его достойно, смело и примерно! Вы — человек, на которого можно и нужно равняться! Будьте счастливы, ведь это большое счастье — быть профессионалом, достигшим совершенства в своём любимом деле. Здоровья Вам и неиссякаемого оптимизма!

Сотрудники кафедры ЭЭП





На пьедестале — строители

Лучшей в университете признана группа БПГ-15-02 архитектурно-строительного института.

2 февраля в конференц-зале Молодёжного технопарка подвели итоги конкурса «Лучшая груп-

па УГНТУ». Конкурс «Лучшая группа» существует 12 лет и стал традиционным. В течение 12 лет он даёт возможность объективно оценить всю палитру ярких студенческих талантов. Группы БПГ-15-02 (АСИ), БМТ-14-01 (ФТТ), ГЛ-15-03 (ГНФ), БЧС-14-01 (МФ), ББП-13-01 (ТФ),

БАТ-14-01 (ФАПП), БЭТ-14-01 (ИНБ), БССп-15-01 (ИЭС) соревновались в семи номинациях. В бескомпромиссной борьбе победу одержали самые молодые — второкурсники АСИ, победившие в четырёх номинациях: «Учёба», «Художественное творчество», «Активная гражданская позиция», «Паспорт группы».

Всех участников конкурса поздравил начальник Управления по учебно-воспитательной работе А. В. Греб и вручил им награды и почётные грамоты. Победители получили также красные футболки с символикой УГНТУ.

Зам. руководителя ЦОВР Наталья Валерьевна Приходько рассказала: «В этом году формат мероприятия немного изменился, не было традиционных визиток групп, и победителей выбрали по среднему баллу группы за последнюю сессию, по домашним заданиям (творческий паспорт группы, видео-ролик группы), достижениям групп (спорт, художественная деятельность, грамоты научных конференций и прочие грамоты социального значения). Фото-презентация познакомила всех собравшихся с творческими работами ребят. Поскольку паспорта достаточно объёмны и выполнены в разных различных форматах, их не рискнули привозить в Технопарк, но они будут выставлены в фойе 8-го корпуса на «Студенческой весне - 2017». Чтобы презентация группы стала настоящим событием, ребята



та не жалели ни сил ни времени и не ограничились созданием только творческих паспортов, они пошли дальше: были созданы ролики, в которых ярко показана студенческая жизнь».

Победители конкурса, студенты группы БПГ-15-02 архитектурно-строительного института признались, что очень волновались, так как конкуренты с других факультетов на год старше и опыта у них больше.

Староста группы Полина Антонова рассказала подробнее о своих одноклассниках: «Ребята в нашей группе очень разносторонние. Много спортсменов, которые не просто играют за честь факультета и университета, но и имеют разряды в своём виде спорта и, например, один из одноклассников в составе коллектива «Триумф» высту-

пал на соревнованиях по бальным танцам в Германии. Также у нас есть музыканты, которые играют в музыкальных группах. Кто поёт, кто танцует.

В конце прошлого семестра по традиции студенты нашего института делали для детей преподавателей и студентов новогодний утренник в стенах нашего факультета. Но кроме этого с представлением выезжали в ГБОУ Красновогодская специальная (коррекционная школа-интернат для детей ещё в детский садик для слабослышащих и не слышащих вообще детей».

Подводя итог, можно в очередной раз убедиться, что в нашем университете учатся целеустремлённые и активные студенты с большим сердцем. И каждый год мы находим новые таланты!

Победители и призёры в номинациях

Номинация	Место	Победитель
«За успехи в спорте»	1	БЧС-14-01, МФ
	2	ББП-13-01, ТФ
	3	БМТ-14-01, ФТТ
«За успехи в науке»	1	БМТ-14-01, ФТТ
	2	БЭТ-14-01, ИНБ
	3	ББП-13-01, ТФ
«За успехи в художественном творчестве»	1	БПГ-15-02, АСИ
	2	БЭТ-14-01, ИНБ
	3	БМТ-14-01, ФТТ
«За успехи в учёбе»	1	БПГ-15-02, АСИ
	2	ББП-13-01, ТФ
	3	БМТ-14-01, ФТТ
«Лучший паспорт группы»	1	БПГ-15-02, АСИ
	2	БЧС-14-01, МФ, ББП-13-01 ТФ
	3	БМТ-14-01, ФТТ
«Лучший видеоролик»	1	ББП-13-01, ТФ
	2	БМТ-14-01, ФТТ
	3	БЭТ-14-01, ИНБ
«За активную гражданскую позицию»	1	БПГ-15-02, АСИ
	2	БЭТ-14-01, ИНБ
	3	ББП-13-01, ТФ

Свободный полёт рыбы и луговое разнотравье, сосредоточенные лица на автопортретах и лаконичные терракотовые фигурки. Башкирия, увиденная и запечатленная с любовью. Это не «люблю, потому что красиво», а «красиво, потому что люблю».

Дыхание жизни

13 февраля в галерее «Ижад» состоялась презентация выставки художественных работ из коллекции УГНТУ. Экспозиция состоит из 62 произведений 43 авторов, широко известных в Башкортостане.

В залах галереи собрались студенты, сотрудники и преподаватели университета и приглашённые гости.

Ректор Р.Н. Бахтизин, открывший презентацию, остановился на истории коллекции, которая изначально формировалась на кафедре дизайна и искусствоведения

ИЭС. Рамиль Назифович поделился планами организации подобных выставок в филиалах университета и родственных вузах. «Эта коллекция — бесценный дар, один из наших активов, который мы будем использовать в дальнейшем», — сказал он.

Айрат Рауфович Тергулов, директор Башкирского государственного художественного музея имени Михаила Нестерова, поддержал идею показать выставку в других городах Башкортостана. Глава Администрации Орджоникидзевского района

Марат Мударисович Галиуллин поблагодарил УГНТУ за организацию выставки, с которой с большим удовольствием познакомились жители Черниковки. Искусствовед Ирина Николаевна Оськина порадовалась, что студенты технического вуза расширяют свой культурный кругозор. «Вам

очень повезло, — добавила она, — не каждый европейский вуз имеет такую разнообразную и интересную коллекцию художественных произведений».

Валерий Александрович Мельников, доцент кафедры архитектуры АСИ, выделил роль коллекции в подготовке разносторонних высокообразованных выпускников. Альмира Гайнулловна Янбухтина, профессор кафедры дизайна и искусствоведения ИЭС, назвала эту выставку важным событием, символизирующим слияние двух вузов.

Выставку посетили заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан Салават Талгатович Сагитов и министр образования РБ Гульназ Радмиловна Шафикова. Гости высоко оценили культурную и историческую ценность экспозиции для укрепления и сохранения духовности, эстетического воспитания молодёжи.

За два месяца на выставке побывали более 800 человек, и это тоже — высокая оценка.



Твори добро

16 февраля во Дворце Орджоникидзе состоялась благотворительная акция «Твори Добро» для детей Красновогодской специальной (коррекционной) школы-интерната Иглинского района. Мероприятие было инициировано студентами нашего университета, Центром организации воспитательной работы при поддержке профкома студентов и аспирантов. В нём приняли участие более тысячи студентов и сотрудников университета.

Собранные канцелярские товары — альбомы, цветные карандаши, краски, фломастеры, а также настольные игры, вещи, игрушки, книги и т.п. студенты отвезли детям.



Поздравляем!

Сборная преподавателей и сотрудников УГНТУ заняла 1 место

в общекомандном зачёте фестиваля «Здоровье-2017» вузов Уфы.



Наши спортсмены победили в бадминтоне, волейболе, плавании и шахматах, проявив не только спортивные, но и волевые качества.



С 16 по 18 февраля прошли занятия выездной школы студенческого актива «Восход» по учебной и спортивно-оздоровительной программе. Около 100 самых активных и позитивных студентов УГНТУ провели три дня на Павловском водохранилище на базе отдыха «Павловский парк».

Активисты, на выезд!

Зимний заезд для студентов включал в себя активный отдых на свежем воздухе, образовательную и культурно-развлекательную программы. Студенты проводили время на горнолыжных склонах, участвовали в веселых стартах и занимались активным спортом.

Была проведена лекция по стипендиальному обеспечению, на которой рассказали об изменениях в законодательстве и процессе начисления стипендий.

Вечерняя программа была не менее насыщенной. На конкурсе, посвященном Дню Святого Валентина, студенты практиковались в искусстве комплиментов. Была проведена интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». Особо запомнился отдыхающим караоке-конкурс, плавно перешедший в коллективное исполнение любимых треков.

«Такие мероприятия позволяют студентам открыть для себя что-то новое, завести больше друзей, сплотиться и отдохнуть. Мы рады, что все участники заезда насладились зимним отды-

хом на Павловском водохранилище и надеемся, что это превратится в традицию», — подчеркнула заместитель Председателя Профкома студентов по социальной работе Анна Ершова.



Веселее, вы в хоккее!

15 февраля завершился Чемпионат УГНТУ по хоккею с шайбой — 2017. В соревнованиях приняли участие десять команд. В групповом этапе было проведено 20 игр и 6 игр — в финальном этапе.

По итогам плей-офф победителем стала команда «13 Кордона», выиграв со счетом 9:4 у команды «Алкотим».

Поздравляем победителей: Артура Салимова (МПГ02-16-01), Владимира Федорова (БАГ-13-01), Рената Исхакова (МГЛ21-15-01), Эмиля Аглиуллина (МГБ-16-04), Артура Хасанова (МРА 16-01), Марка Гордеева (БЗИ 16-01), Иршата Ибрагимова (МГБ03-16), Айнура Каримова (МПГ02-16-01).

Были названы лучшие игроки турнира: вратарь — Айгиз Асадуллин, команда «Алмаз»; защитник — Ильнур Мурзагулов,



команда «Кристалл»; нападающий — Дмитрий Казанцев, команда «Кристалл»; игрок — Владимир Федоров, «13 Кордон»; бомбардир — Денис Гаймадинов.

Команда-победитель получила медали, кубок УГНТУ и призы от Профкома студентов и аспирантов УГНТУ.

Ежегодный хоккейный Чемпионат проводился Спортклубом УГНТУ при поддержке Профкома студентов и аспирантов УГНТУ с целью привлечения студентов к занятиям спортом и здоровому образу жизни.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Сегодня потребителями наркотиков всё чаще становятся социально адаптированные и достаточно благополучные студенты из семей с неплохим материальным уровнем и социальным статусом. По мнению ряда учёных, одной из главных причин наркомании является чрезмерное желание получить удовольствие, а также инфантилизм, стремление к самоутверждению через «вкушение запретного плода».

Спасайся от спайсов

Соблазнившись обещанием быстрого получения удовольствия при помощи наркотиков, молодёжь утрачивает возможность получать удовлетворение и радость от реальных действий, требующих напряжения.

Сейчас самый распространённый вид наркотиков — синтетические курительные смеси, так называемые «спайсы». Проблема употребления спайсов получила широкий резонанс после событий осени 2014 года, когда были зафиксированы массовые отравления со смертельным исходом в ХМАО, Башкирии, Кировской области, Краснодарском крае.

Спайсы — разновидность курительной смеси, в состав которой входят синтетические наркотические вещества. Формула синтетического наркотика постоянно меняется, что затрудняет запрет спайсов.

Что же происходит с курящим спайсы? Эффект, наступающий после курения этой отравы, ужасает: человек теряет связь с реальностью. Под воздействием наркотика развиваются слуховые и зрительные галлюцинации. Человек совершает однотипные непроизвольные дей-



ствия, например, ходит кругами, натываясь на предметы, падает, бьётся в припадке, у него отключается чувство самосохранения. Нередки случаи, когда, накурившись спайса, человек впадает в состояние панического страха и пытается избавиться от него, совершает непреднамеренный суицид.

После окончания действия спайса человек впадает в депрессивное состояние или становится раздражительным, возбудимым. Он редко когда помнит свои действия.

При частом употреблении спайса страдает психика и физическое здоровье. Сначала снижаются память, интеллект, внимание. В конечном итоге развивается слабоумие, которое связано с необратимыми изменениями в клетках головного мозга, их гибелью. Страдают и все без исключения органы:

печень, лёгкие, сердечно-сосудистая и репродуктивная системы.

Кроме того, спайсы становятся первым шагом на пути к более тяжёлым наркотикам.

Сегодня спайс — запрещённый наркотик, который разрушил не одну жизнь. Не стоит его употреблять, это приведёт к смерти!

В декабре 2015 года вступили в силу положения о запрете оборота, пропаганды новых психоактивных веществ, в том числе, так называемых «спайсов».

Скажите наркотикам «нет!». Если уже попробовали, не повторяйте этот опасный эксперимент над собой.

В жизни можно найти достаточно радости, чтобы обойтись без химических стимуляторов!

Н. СИМОНОВА,
врач-терапевт

Берегите нервы

Расстройство вегетативной нервной системы — это обширный симптомокомплекс, характеризующийся разнообразными клиническими проявлениями, вызванными нарушениями в работе автономной вегетативной нервной системы.

Предпосылкой для развития РВНС множество. Это и генетические факторы, и поражение нервной системы в период новорожденности, патология эндокринной нервной системы, стрессы, частая смена климатических условий, непосильная физическая нагрузка и, наоборот, пониженная двигательная активность, нарушение диеты.

Основным проявлением РВНС является астенический синдром. На что необходимо обратить внимание: повышенная утомляемость; общая слабость после незначительной умственной нагрузки, головные боли; нарушения сна (затрудненное засыпание, тревожный сон); неспособность расслабиться, раздражи-

тельность, тревожность; снижение памяти и внимания; повышенная возбудимость.

Что делать, если вы обнаружили у себя проявления РВНС?

Не следует стыдиться своего состояния. Если в момент сильного эмоционального напряжения хочется заплакать, то лучше уединиться и не сдерживать слёзы. Соблюдайте режим питания. Не следует наедаться перед сном, но и нельзя ложиться спать на пустой желудок. Регулярно занимайтесь физической культурой, фитнесом, активно отдыхайте. Больше бывайте на свежем воздухе, проводите времени с семьёй, друзьями. Выполняйте упражнения на расслабление. Побалуйте себя: позволяйте себе побездельничать, заняться чем-нибудь интересным. По возможности поспите днём 30–40 минут.

Обратитесь к врачу (неврологу, психотерапевту).

И. ГОРСКАЯ,
врач-невролог

С юбилеем!

16 февраля заведующая терапевтическим отделением № 2 ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы Л. П. Кочеткова отпраздновала свой юбилей.

Любовь Петровна отлично знает и любит ветераны, студенты, преподаватели и сотрудники нашего университета. С 1993 года она руководит дневным стационаром и вносит весомый вклад в укрепление здоровья трудового коллектива и обучающихся вуза. За высокий

профессионализм и отличное качество медицинского обслуживания награждена грамотами.

Желаем нашей коллеге крепкого здоровья, благополучия и счастья.

СОТРУДНИКИ ЦСУЗО





«Февраль! Достать чернил и... написать историю знакомства со своей второй половинкой!» — таким было начало нашего объявления, в котором мы предложили студентам и выпускникам рассказать, как Нефтяной помочь встретить им свою любовь. На этой полосе — лишь малая часть историй, свидетелем которых был наш вуз. Спасибо всем, кто не постеснялся поделиться и принял участие! И спасибо нашему университету, который можно называть не только кузницей кадров, но и тиром Купидона!



Люди встречаются, люди влюбляются, женятся...



Торжественную линейку 1 сентября 2004 года стала ждать, как только узнала о зачислении в Нефтяной. Волнение, восторг, радость, много новых знакомств. Эмоций было много. Все «перваши» собирались у нужных табличек с указанием специальностей, и я смотрела кто на какой специальности будет учиться, а кто из этих людей будет одногруппниками. Через несколько дней было первое собрание профбюро МФ, на которое меня тоже пригласили, хотя я не была ни старостой, ни профформом. Сажусь в маршрутку, напротив сидит милый парень, слушает музыку в наушниках. Лицо очень знакомое, вроде на линейке видела, спрашиваю: «Ты с Нефтяного?», он немного опешил и робко так: «Ну да...» В общем, разговорились, оказалось, что Инвер тоже едет на собрание МФ и тоже первокурсник. Это, наверное, был первый и последний случай, когда я сама познакомилась с молодым человеком. Обычно так не делала никогда) Начали дружить. Дружили до оооолго))) все пять курсов собственно и ещё пару лет. Он был, как говорится, во френдзоне.

У нас было много общего, например, на 4 курсе он стал профформом факультета, я со второго курса была культторгом. Вместе занимались общественной деятельностью. Несмотря на то, что учились на разных специальностях, виделись практически каждый день. Но вот на вручении дипломов поругались не на жизнь, а на смерть. Поудалили друг друга из телефонных книжек, соцсетей и т.д. Он этим же летом после окончания вуза ушёл служить в армию. А я тогда думала, что больше никогда с ним не заговорю и не увижусь. Нас хватило на полгода, он с армии позвонил поздравить меня с днём рождения (до сих пор говорит, что наизусть знает только мой номер мобильного), и я так обрадовалась,



Нелли Валеева



что забыла все обиды. Летом 2010-го он вернулся, и мы снова стали общаться.

Не знаю сколько бы мы ещё дружили, если бы не случай на дороге. Это было 8 Марта уже 2012-го. Договорились встретиться поужинать, поболтать. Еду, слышу посторонний звук в колесе, что-то стучит. Останавливаюсь на аварийках, выхожу посмотреть, что с колесом (а что, я же механик, могу и починить!). Сзади подъезжает какая-то машина, номеров не вижу, потому что фары слепят глаза. Выходит молодой человек (видно было только силуэт ничего себе такой) и направляется в мою сторону. Честное слово, мурашки по коже пробежали. Подходит, обнимает и говорит: «Привет! Ну что тут у тебя?». Ну я никак не ожидала увидеть его... и это затмило мое сознание. Помню даже слегка голова закружилась. Думаю, как так? А я просто посмотрела на него с другой стороны, не как на друга. И чувство было, будто только познакомилась, но в то же время знала его уже 7 лет. Через месяц мы начали встречаться, а через 4 месяца поженились.

Сказали бы мне в университете, что я выйду замуж за него, я бы посмеялась. А сегодня я счастлива от сложившихся обстоятельств. Сомнений не было ни секунды. У нас потрясающая семья, двое сыновей, свой дом и кошка, и с каждым годом люблю его все больше! Любите друг друга искренней, нежной и чистой любовью. Нефтяной сближает сердца!



2008 год. Тихий субботний зимний вечер. Жители города спят. Только некоторые любители экстрима играют в популярную в те времена настольную игру — Энкаунтер. Тогда я познакомилась с отличным парнем по имени Даут. Оказалось, что он тоже студент УГНТУ. Я училась на МФ, а он — на ФТМ. Так как у меня была активная профсоюзная деятельность в университете, Даут познакомился с профсоюзными, участвовал в Дне открытых дверей и других мероприятиях.

Он меня заметил сразу, ещё на Энкаунтере, и через некоторое время рассказал о чувствах. Но встретиться нам удалось только в январе



Познакомились мы с моей будущей женой Эльвирой Юсуповой 1 сентября 2008 года, когда она пришла к нам в группу на 4-й курс ГР-05-02 после академического отпуска. Я тогда был старостой группы, на первой же лекции я заметил «новенькую» и что-то во мне екнуло. Она была абсолютно необычной студенткой — очень тактичная, рассудительная, умная и порядочная. На протяжении последующих двух лет обучения меня постоянно к ней тянуло, наверное, подсознательно мой мозг определился с идеальной моделью второй половинки в лице Эльвиры, только я это понял не сразу. Я нашел с ней живое общение на фоне общего увлечения музыкой почти сразу же. Я всё время пытался проводить рядом с ней, постоянно придумывал поводы для встречи под предлогом обсуж-

2012 года. После окончания университета я уехала учиться в аспирантуру в Москву, так что какое-то время у нас были отношения на расстоянии. Мы вместе ездили на Байгалты, в Плурико. Спустя год после начала отношений, на улице Красных фонарей в Нидерландах Даут сделал мне предложение — он ко всему заранее подготовился, кольцо-камень, всё, как положено. В июне 2013 года меня дружно переверели в Уфу, и в сентябре, через 5 лет после знакомства, мы поженились. И сейчас университет вспоминает теплыми словами!

Анна Зиннурова



дения успеваемости и прочих вопросов, благо у меня был убедительный статус «староста», которым я честно пользовался.

Ну и к началу нового учебного года на последнем курсе я понял, что влюбился, да так, что терпеть не было сил. По окончании университета Эльвира однозначно планировала уехать учиться и, возможно, жить за границу, мы даже вместе ходили и подбирали ей учебное заведение. Когда дело шло о поездке приближалось к своему началу, я вдруг осознал, что если она сейчас уедет, то, скорее всего, мы никогда больше не увидимся. Эта мысль не давала мне покоя и я, возможно, поступил эгоистично, не мог я представить кого-либо другого возле себя — сделал Эльвире предложение руки и сердца накануне вручения нам дипломов УГНТУ.

Мы женаты уже 6 лет и все и всегда делаем вместе: вместе ездили в Европу учить английский язык, вместе осуществили мечту Эльвиры получить высшее образование за границей отучившись в магистратуре в Англии. Сейчас мы живем и работаем в одной компании на южном шельфе Вьетнама. Мы бесконечно счастливы, что стены нашего замечательного университета нас познакомили и так крепко связали.

Салават Исмаилов

Мы с моими дорогими, любимыми и можно сказать, что уже шуршал Радширом, познакомилась на вокзале в г. Уфа! Хотя раньше жили в соседних общежитиях и учились в одних и тех же учебных корпусах, но никогда не виделись (или же просто не обращали внимания).

Знакомство вроде бы совсем не романтическое, однако именно с этого вокзала мы большой группой из 40 человек поехали на море от Профкома студентов и аспирантов УГНТУ. Там день общались, день нет, но на обратной дороге уже точно были вместе. Хотя сейчас да тот начал наши отношения считаем именно первый день заезда))

За 2,5 года отношений вдвоем прошли через многое: последний курс университета, защита двух дипломов,

поступление в магистратуру и аспирантуру, трудоустройство... и всегда во всем друг друга поддерживали и продолжали поддерживать. 24 декабря прошлого года у нас был праздник, а летом планируем свадьбу! Нам повезло найти свою любовь и судьбу в Нефтяном, и этого мы желаем каждому студенту!

От души поздравляем угничанов, преподавателей, сотрудников УГНТУ с Днем всех влюбленных!

Анна Яковлева

