

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 5-7 (1592-1594), 28 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА

# ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



ФОТО Э. САИТОВОЙ

## Настоящие мужчины!

Читайте на с. 8

# 3

**Есть с кого  
пример  
братъ**

Итоги деятельности  
подразделений университета  
в 2018 году

# 6-7

**Мы рождены,  
чтоб сказку  
сделать былью**

# 10

**Год  
театра**

Коллектив  
университета  
посетил постановки  
Государственного  
академического  
русского  
драматического  
театра и Башкирского  
государственного  
театра оперы и балета





# Итоги года

## В УГНТУ состоялось очередное заседание Совета ректоров вузов Республики Башкортостан

20 февраля в Уфимском государственном нефтяном техническом университете состоялось очередное заседание Совета ректоров вузов Республики Башкортостан.

В нём приняли участие исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Л. Х. Иванова, исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Р. Р. Абдрахимов, исполняющий обязанности министра образования РБ А. В. Хажин, Федеральный инспектор по РБ Н. И. Разбежкин и др.

Председатель совета ректоров РБ, ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин предоставил слово Ленаре Хакимовне Ивановой, которая прокомментировала ре-

зультаты рейтинга эффективности вузов и обозначила задачи на ближайший период, заострив внимание на целевом обучении.

Одним из основных пунктов повестки дня стало обсуждение концепции создания межвузовского студенческого кампуса. Начальник Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации ГО г. Уфа РБ О. А. Байдин подготовил эскизный проект студгородка. Студенческий кампус он предложил построить на территории парка культуры и отдыха имени М. И. Калинина. Кампус будет включать в себя учебные корпуса, лабораторно-производственные объекты, жилую зону общежитий, сопутствующую спортивно-развлекательную инфраструктуру и администра-



тивно-хозяйственные помещения. Участники заседания высказали свои предложения и замечания, касающиеся логистики, а также финансирования проекта.

Проректор по научно-методической работе УГНТУ О. А. Баулин рассказал о сетевом взаимодействии вузов республики. Особое внимание Олег Александрович уде-

лил результатам мониторинга эффективности вузов республики, вопросам сетевого взаимодействия и рассказал о федеральных приоритетных проектах.

Затем с докладом выступила председатель комиссии при Совете по формированию контингента студентов, содействию в трудоустройстве и занятости обучающихся-

ся И. А. Хусаинова. Она рассказала об итогах выездных профориентационных мероприятий Совета ректоров вузов РБ в 2018–2019 учебном году, во время которых проводились круглые столы, тренинги для учителей, мастер-классы и инженерные игры для школьников, родительские собрания, презентации и выставки. «Профориентационный десант» побывал в 24 районах, 10 городах и 3 сёлах республики.

С. Н. Пронина, председатель Башкирской республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ подвела итоги республиканского конкурса на лучшую организацию воспитательной работы и социально-бытовых условий проживания студентов в общежитиях и вручила дипломы победителям и призёрам.

Также на заседании был принят план работы Совета ректоров вузов РБ на II полугодие 2018–2019 учебного года и обсуждены мероприятия по подготовке к республиканскому фестивалю «Студенческая весна».

## УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

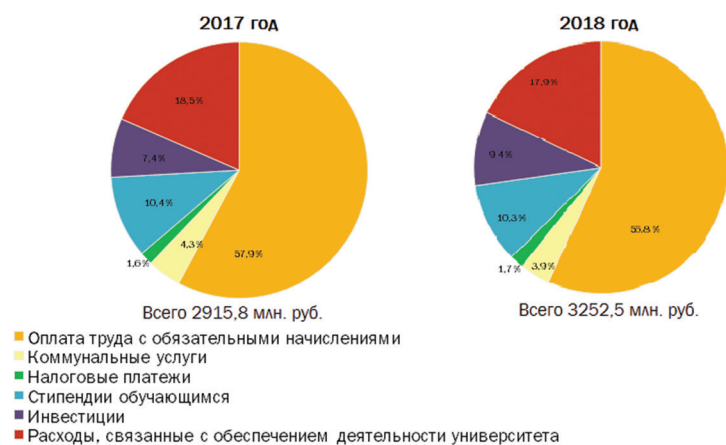
# Доход не живёт без хлопот

«Оценка финансовых результатов деятельности университета по итогам 2018 года» (из доклада проректора по экономике Е. В. Евтушенко на заседании Учёного совета 31 января).

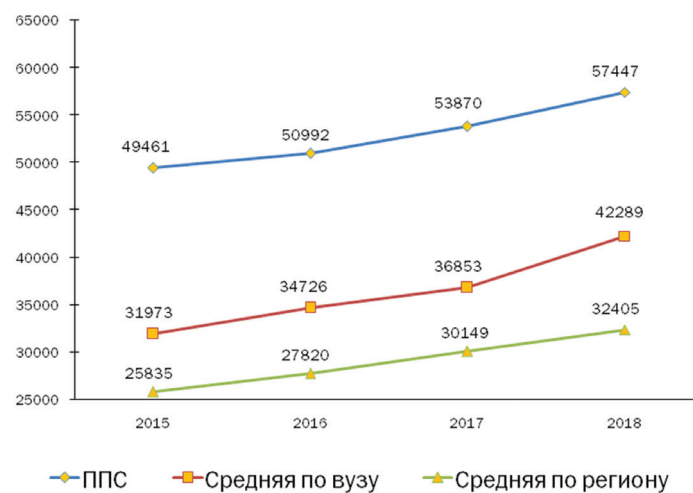
## Основные финансовые показатели УГНТУ за 2018 год

Наименование показателя	Значение 2018 г., млн.руб.	Изменение к 2017 г.	
		В абс.знач., млн.руб.	в отн. выражении
Поступление средств, всего, из них:	3 252,5	+ 255,4	+ 8,5 %
Субсидии из фед. бюджета	1 326,8	+ 160,5	+ 13,8 %
Реализация платных образовательных программ	1 224,9	+ 97,7	+ 8,7 %
Реализация работ на основе хоз. договоров (НИР, НТУ)	357,1	– 56,0	– 13,6 %
Поступления от прочей хозяйственной деятельности (в т.ч. целевые поступления)	343,7	+ 53,2	+ 18,4 %

## Структура расходов университета в 2017-2018 гг.



## Динамика средней заработной платы сотрудников УГНТУ, руб.





## Проект должностных окладов профессорско-преподавательского состава с 01.04.2019





Кв. ур.	Наименование должностей	Ученая степень	Оклад, руб.		Коеф-т изменения
			действующий	проект с 01.04.2019	
1	Ассистент, преподаватель	без степени	12 000	15 000	1,25
2	Ассистент, преподаватель	кандидат наук	15 000	18 000	1,20
4	Старший преподаватель	без степени	13 500	16 500	1,22
5	Старший преподаватель	кандидат наук	16 500	19 500	1,18
7	Доцент	без степени	18 000	21 000	1,17
8	Доцент	кандидат наук	21 585	25 000	1,16
9	Доцент	доктор наук	26 550	29 000	1,09
10	Профессор	без степени	23 475	25 000	1,06
11	Профессор	кандидат наук	27 200	29 000	1,07
12	Профессор	доктор наук	32 160	35 000	1,09
13	Заведующий кафедрой	кандидат наук	31 850	34 000	1,07
14	Заведующий кафедрой	доктор наук	36 825	40 000	1,09
15	Декан, директор	кандидат наук	41 040	44 000	1,07
16	Декан, директор	доктор наук	46 010	49 000	1,06



# Есть с кого пример брать

«Итоги деятельности подразделений университета в 2018 году и утверждение контрольных и рейтинговых показателей на 2019 год» (из доклада проректора по учебно-методической работе О. А. Баулина на заседании Учёного совета 31 января).

Структурное подразделение, фамилия номинанта	Наименование номинации	Рейтинг
Технологический факультет	По итогам деятельности факультетов	1
Механический факультет		2
Горно-нефтяной факультет		3
Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Октябрьском	По итогам деятельности филиалов	1-2
Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке		1-2
<b>Выпускающие кафедры</b>		
Кафедра технологии нефти и газа, ТФ	Лучшая выпускающая кафедра	1
	За высокие показатели работы по образовательной деятельности	
Кафедра технологических машин и оборудования, МФ	За высокие показатели работы по научно-инновационной деятельности	1
Кафедра нефтехимии и химической технологии, ТФ Кафедра разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений, ОктФ Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин, ГНФ	За высокие результаты работы кафедры 	-
<b>Общенаучные кафедры</b>		
Кафедра общей, аналитической и прикладной химии, ФОНД	Образовательная деятельность	1
Кафедра физики, ФОНД	Научно-инновационная деятельность	1
Кафедра информационных технологий, математики и естественных наук, ОктФ	За высокие результаты работы кафедры	-
Григорьева Т.В., Муравьева Е.А., Шулаева Е.А. // Корреляционно-регрессионный анализ Ягафарова Г.Г., Федорова Ю.А., Леонтьева С.В., Сафаров А.Х. // Очистка водных объектов от экотоксикантов Шулаев Н.С., Григорьева Т.В., Мифтахова Г.М., Муравьева Е.А. // Сборник заданий по физике и математике на тестовой основе для бакалавров технического вуза Шабанов В.А., Баширов М.Г., Хлюпин П.А., Лунёва Н.Н., Калимгулов А.Р., Юсупов Р.З. // Диагностика технического состояния электрооборудования систем электроснабжения	Лучшее учебное издание 	-
Кафедра пожарной и промышленной безопасности	За проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников	-
Кафедра транспорта и хранения нефти и газа	За высокую оценку качества подготовки выпускников профессиональным сообществом	-
Кафедра разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	За подготовку к олимпиадам школьников предвуниверсария УГНТУ	-
Денисова С.Б. (каф. ОАПХ), Потанина О.В. (каф. математики), Верещагин А.С. (каф. ФИСИ)	Применение проектного обучения при языковой подготовке	-
Родионова Э.И. (каф.ИЯ)	Новые формы профессиональной ориентации школьников	-
Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	Проведение социально-ориентированных познавательных мероприятий	-
Кафедра туризма, гостиничного и ресторанного сервиса	За создание массовых открытых онлайн курсов	-
Кафедра автоматизации технологических процессов и производств	Лучшая кафедра по содействию трудоустройству выпускников	-
Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	За высокие показатели цитируемости в базе РИНЦ (за 5 лет)	-
Муравьева Е. А., зав. каф. АТИС, СтФ	За высокий показатель индекса Хирша (РИНЦ)	-
Габитов А. И., проф. каф. СК		

Кунакова Р. В., зав. каф. СХТ	За высокий показатель индекса Хирша (Scopus)	
Злотский С. С., зав. каф. ОАПХ	За высокий показатель индекса Хирша (Web of Science)	
Технологический факультет, филиал УГНТУ в г. Октябрьском, филиал УГНТУ в г. Стерлитамаке (i индекс = 12)	За высокий показатель i-индекс	
Кафедра физики, ФОНД Кафедра разведки и разработка нефтяных и газовых месторождений, ОктФ Кафедра технологии нефти и газа, ТФ	За высокие показатели публикационной активности в международных базах Scopus и Web of Science 	
Факультет трубопроводного транспорта	За самые высокие показатели набора на 1 курс победителей и призёров всероссийских олимпиад школьников	1
Архитектурно-строительный институт Технологический факультет		2
Факультет автоматизации производственных процессов	За показатели набора на 1 курс абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ	-
Филиал УГНТУ в г. Октябрьском	За высокие показатели научной деятельности	-
Кафедра транспорта и хранения нефти и газа, ФТТ	За внедрение инновационных образовательных программ	-
Кафедра автоматизации технологических процессов и производств	За высокие показатели развития кафедры	-
Мухаметдинова Светлана (БМК-15-01)	В номинации «За успехи в учёбе и художественном творчестве»	1
Батыршин Эдуард (БСД-16-01), Шамсутдинова Анастасия (МДУ-17-01), Ризванова Регина (МТС-18-02), Лемешко Никита (БСНп-17-01)	За успехи в учёбе и спорте	1
Хабибуллин Булат (БМТ-15-04), Валеев Анвар (МТС01-18-01), Прокофьева Полина (МЭК13-17-01), Позолотин Вячеслав (МПО-17-01), Галимнуров Илья (МПП-18-01), Галиев Булат (МГГ-18-01), Халикова Эльза (БТТп-15-01), Сабанов Петр (БАТп-16-31), Крышко Константин ( МАГ-17-21), Маджидов Мухамадали (БГР16-12), Пивоваров Валерий, асп. каф. ТМО	За успехи в учёбе и науке 	1
Общежитие №3		1
Общежитие №1	Лучшее общежитие УГНТУ	2
Общежитие №4		3
Технологический факультет		1
Механический факультет	Смотр-конкурс по художественному творчеству	2
Горно-нефтяной факультет		3
Механический факультет		1
Горно-нефтяной факультет	Смотр-конкурс по организации спортивно-массовой работы	2
Факультет трубопроводного транспорта		3
Ансамбль «Триумф» клуба спортивного танца «Телемарк» в составе: 1. Беляева В. (БПВ-17-02) 2. Берляков Е. (МПП11-17-01) 3. Свешников А. (БАТ-17-01) 4. Суколенко М. (ГФ-14-01) 5. Букуев Д. (БФАп-17-01) 6. Чистякова Е. (БПС-16-01) (тренер Кондусова Р. Ф.)	Лучший творческий коллектив 	-
Мини-футбол, муж. (тренер Хабибуллин И. Р.)	Лучшая студенческая спортивная команда	-
Порываев И. А., доцент кафедры СК Насибуллина О. А., к.т.н., доцент кафедры ТНА Гулин Д. А., ст. преподаватель кафедры СТ Никифоров В. В., ст. преподаватель кафедры геологии Каримова А. Р., преподаватель кафедры ГМХТП Хазиева Р. Т., старший преподаватель кафедры ЭЭП Батталова А. А., доцент кафедры ЭНПП Егорова Н. А., ст. преподаватель кафедры ХТП, СалФ Лапонов С. В., ст. преподаватель кафедры ОНХЗ, СтФ Сабилова Е. Н., ст. преподаватель кафедры ФИСИ Измайлова Г. Р., к.т.н., старший преподаватель кафедры РРНГМ Зарипова Д. Ф., ассистент кафедры ТГ	Лучший молодой преподаватель 	1





ТРОПИНКА В ВУЗ

# Наука экономика

8 февраля преподаватели и студенты Института нефтегазового бизнеса УГНТУ провели «День науки УГНТУ» для учащихся старших классов Башкирского лицея № 136 им. М. Искужина.

Открыл мероприятие директор лицея Ш.Х. Хабибрахманов. Затем с презентацией и рассказом об УГНТУ выступили доцент кафедры «Политология, социология и связи с общественностью» Н.В. Грогуленко и студентка Джамиля Батыршина (БСО-18-02).



В рамках «Дня науки УГНТУ» преподаватели и студенты Института нефтегазового бизнеса провели для школьников интересные интерактивные игры, тренинги и мастер-классы.

Доцент кафедры «Бухгалтерский учет и аудит» Э.А. Халикова и студенты провели увлекательную интерактивную игру «Город профессий будущего «Экономика 4.0», в которой приняли участие ученики 10 «А» и 11 «А» классов. Ученики 9 «А» прослушали лекцию-беседу доцента той же кафедры Н.Н. Галеевой на тему «Налоговая грамотность».

Доцент кафедры «Политология, социология и связи с общественностью» Л.О. Изилиева для учеников 9 «Б» провела тренинг на тему «Ораторское искусство». Ученики 9 «В» под руководством Н.В. Грогуленко участвовали в игре «Продвижение и реклама безумных идей».

Праздник науки в лицее № 136 был ярким и запоминающимся. Ребята остались в восторге и получили памятные призы и подарки от УГНТУ.

Предполагается, что проведение подобных мероприятий станет хорошей традицией профориентационного сотрудничества между УГНТУ и лицеем № 136.

# Финал

9 февраля на базе 13 вузов Российской Федерации, в том числе и УГНТУ, проводился заключительный этап отраслевой олимпиады школьников «Газпром» по математике.

Участие в олимпиаде «Газпром» по математике на базе УГНТУ приняли более 100 учащихся из школ



Башкортостана, Оренбургской, Самарской и Челябинской областей. Основными целями и задачами олимпиады школьников «Газпром» является выявление одаренных школьников, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в газовой отрасли.

# Баллы в плюс

9 февраля в рамках цикла олимпиад «УГНТУ-2019» были проведены олимпиады по химии и экономике.

Олимпиады проводилась как в головном вузе, так и в филиалах УГНТУ. Суммарное количество участников составило более 200 человек.

Результаты призёров и победителей олимпиад будут учитываться при подсчёте баллов за индивидуальные достижения при поступлении в УГНТУ.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7 февраля в университете побывала делегация представителей государственной корпорации водопреснения Саудовской Аравии во главе с руководителем корпорации господином Аль-Хазми Али Абдулрахманом Т.

Ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин, сказал: «Мы рады приветствовать вас в стенах нашего вуза и хотели бы рассказать вам о наших научных разработках в сфере водоснабжения. Также в нашем университете обучается молодёжь из 50 стран мира, но нет студентов из Саудовской Аравии. Мы были бы рады установить контакты с арабскими коллегами».

Основным вопросом встречи было обсуждение возможных перспектив сотрудничества в области образования и науки. В ходе встречи стороны обсудили проблемы водоснабжения в Саудовской Аравии, ведущие ученые УГНТУ рассказали о своих научных разработках в данной сфере, которые

# Наши гости



вызвали значительный интерес у представителей корпорации.

Господин Аль-Хазми Али Абдулрахман Т. поблагодарил за встречу и выразил заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве. «Мы видим, что ваши

университет является одним из лучших в мире. Надеемся, что теперь УГНТУ станет нашим партнером», — сказал он.

Гости побывали в лабораториях вуза.

# Голосует Куба

16 февраля кубинские студенты, обучающиеся в нашем университете, приняли участие в референдуме — всенародном голосовании по принятию новой Конституции Республики Куба.

Для проведения процедур голосования в университет прибыл атташе Посольства Республики Куба в Российской Федерации Вивиан Итчман Миранда и сотрудник Посольства Рауль Ромеро Торребланка. Вивиан Итчман Миранда отметила, что УГНТУ является ведущим техническим уни-



верситетом, который готовит высококвалифицированных специалистов для топливной промышленности Кубы. Она также поблагодарила руководство университета за поддержку в про-

ведении голосования на территории вуза.

В настоящее время в УГНТУ обучаются 46 граждан Республики Куба, а также 19 кубинцев проходят языковую подготовку на подготовительном факультете. Сегодня УГНТУ является лидером среди всех российских вузов по количеству кубинских студентов. Всего вуз выпустил 109 кубинских специалистов.

# Всё о безопасности

8–9 февраля УГНТУ выступил площадкой для проведения в Республике Башкортостан регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

Олимпиада проводилась в два этапа: теоретический и практический. Участниками олимпиады выступили более 130 учеников 9–11 классов Республики Башкортостан, ранее ставших победителями и призёрами школьного и муниципального (городского) этапов олимпиады. География участников охватывает 47 районов и 9 городов нашей республики.

8 февраля состоялся теоретический тур олимпиады, на котором участникам предстояло дать развёр-

нутые ответы, а также пройти тестирование по вопросам школьной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Кроме того, в этот день состоялся семинар для учителей, выступавших руководителями команд и сопровождавших участников, который провели представители кафедры «Пожарной и промышленной безопасности», а также торжественное открытие олимпиады.

Практический этап олимпиады проводился 8 февраля на базе Учебно-физкультурных комплексов УГНТУ и включал в себя: бег через полосу препятствий, оцен-



ку навыков использования средств индивидуальной защиты, оказание первой доврачебной помощи и т.д.

По результатам экспериментального тура был определен 41 победитель и призёр. Лучшие из лучших представят нашу республику на заключительном всероссийском этапе в апреле 2019 года.





# Территория успеха

**21 февраля в Уфе в выставочном комплексе «ВДНХ-Экспо» состоялся молодёжный гражданский форум «Башкортостан — территория возможностей!».**

Его участниками стали более 1000 молодых лидеров республики — активистов студенческих клубов, молодёжных общественных организаций и движений, студентов, школьников, инженеров, учёных и предпринимателей.

На платформе «Взгляд в будущее» демонстрировались молодёжные проекты вузов республики.

Свои инновационные разработки на форуме представил и наш университет. Вниманию посетителей и участников была предложена автономная индукционная нагревательная система, предлагаемая для обеспечения режима перекачки на временных трубопроводах, проложенных в условиях Крайнего Севера, либо в зимний период. Это устройство на Российском энергетическом форуме получило диплом второй степени в разделе энергоэффективных технологий. Кафедра «Пожарной и промышленной безопасности» показала беспилотный летательный аппарат и устройство для завихрения потока в пожарном стволе, которое делает тушение пожара более эффективным. Студенты и аспиранты механического факультета УГНТУ представили кейсовую технологию уроков по демонстрации нефтегазовых объектов для школьников различного возраста. Каждый кейс представляет собой коробку с названием темы, в которой находятся брошюра, видеодиск и пластиковый конструктор

по теме. Все конструкторы ребята разработали лично и распечатали на 3D-принтере.

Студенты архитектурно-строительного института организовали для участников форума интересные игры и презентовали всероссийский проект «Городские реновации», который развивается уже в 43 субъектах страны.

Ребята очень живо и подробно рассказали о своей работе. Расуль Рангулов (БАР-14-02) и Данил Медведев (БАР-16-01) увлечены проектом создания «капсул времени». Студенты-архитекторы предлагают показать исторический архитектурный облик Уфы с помощью новых технологий: «Мы создали QR-программу «Старый город». Она посвящена утраченным памятникам архитектуры. Хотелось бы особое внимание обратить на деревянное зодчество. Мы восстанавливаем облик объектов по фотографиям и чертежам, найденным в архивах, проводим исследовательский и строительный анализ. С помощью виртуального приложения уфимцы и гости города смогут совершить путешествие в прошлое. Для этого мы и придумали «капсулы времени». У нас уже разработаны два маршрута — получасовой и полуторачасовой для центра города».

О характеристиках летательного аппарата для мониторинга лесных массивов и оценки ситуации при лесных пожарах нам рассказали возле стенда кафедры ПШБ. «Аппарат представляет интерес для экологов, которые могут вешать на него датчики для анализа воздуха, и для лесничих: чтобы осуществлять мониторинг. К тому же он обходится дешевле вертолёта».

Активно проводят профориентационную работу с помощью новых уроков технологии студенты и преподаватели мехфака. «У нас уже целый год такие уроки проводятся на базе Молодёжного технопарка для лицей № 83. Мы побывали в школах №№ 82, 116, РИЛИ, БРГИ, недавно дали четыре урока в Благовещенском районе», — поделился успехами Валерий Пивоваров.

Главной же дискуссионной площадкой форума стал «Диалог на равных». Во время живого общения молодёжи и врио Главы Башкортостана Р.Ф. Хабирова было поднято множество актуальных тем.

«Диалог на равных» проходил при деятельном участии студентов и выпускников УГНТУ. Встречу вела Инга Юмашева, депутат Государственной Думы, выпускница УГНТУ 2007 года. Вопрос о возможности использования студенческих архитектурных проектов в благоустройстве города задал аспирант архитектурно-строительного института Тимур Рамазанов. Рустам Набиев, выпускник технологического факультета, говорил о создании доступной среды для людей с ограниченными возможностями и вызвался стать экспертом.

«На мой взгляд, главное, что есть у молодёжи Башкортостана, — это внутреннее достоинство, внутренняя скромность и внутренняя сила. Важно, чтобы этот стержень оставался», — так ответил Радий Фаритович на вопрос, какой ему видится нынешняя молодёжь.

В рамках форума состоялся показ российского фильма «Т-34», который представил актёр Антон Богданов. Он также принял участие в «Диалоге на равных», вручив руководителю региона афишу ленты с автографами исполнителей главных ролей.

# Второй набор

**21** февраля на факультете трубопроводного транспорта приветствовали гостей — представителей АО «Транснефть — Урал» во главе с генеральным директором Т.И. Безмяниниковым. Они приехали, чтобы напутствовать студентов из учебной группы компании. Это уже второй набор — 30 слушателей, прошедших строгий отбор. Среди них — студенты ФТТ и ФАПШ. Обучение ведётся в формате факультатива. Группа сформирована для обучения специалистов, стремящихся связать свою карьеру с работой в системе трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. Проводить занятия в группе будут руководители и специалисты отделов и служб АО «Транснефть — Урал».



Перед началом занятий к студентам обратился Тимур Игоревич Безмяниников. Он отметил, что программа обучения второго набора скорректирована с учётом опыта, полученного при обучении первого состава «Транснефть-группы», набранного в 2018 году. Большое внимание будет уделено освоению прин-

ципов бережливого производства, а также психологической подготовке выпускников к решению управленческих задач, повышению их навыков общения с персоналом, облегчению адаптации на будущем рабочем месте. «Наша основная цель — подготовить вас к работе на производстве... На свои обязанности вы будете смотреть сквозь призму знаний, которые мы вам дадим, и вам будет легче влиться в коллектив», — объяснил Тимур Игоревич. Изменения внесены и в схему прохождения производственной практики: каждый практикант должен иметь возможность применить полученные навыки, принять участие в выполнении производственных задач.

Первое занятие «Транснефть-группы» было посвящено правилам служебного поведения персонала.

# Шаг в зону

**22 февраля на пятом этаже главного корпуса состоялось торжественная церемония открытия бренд-зоны крупнейшей нефтехимической компании — СИБУРА.**

Здесь размещена полезная для студентов информация о деятельности компании, установлены мягкие кожаные диваны, выполненные в корпоративных цветах, на которых учащиеся и преподаватели вуза могут отдохнуть и пообщаться между лекциями. Предусмотрена и возможность подзарядки мобильных устройств.

Бренд-зону можно условно поделить на две части. В одной из них представлена широкая линейка материалов, выпускаемых предприятиями СИБУРА, с обозначением

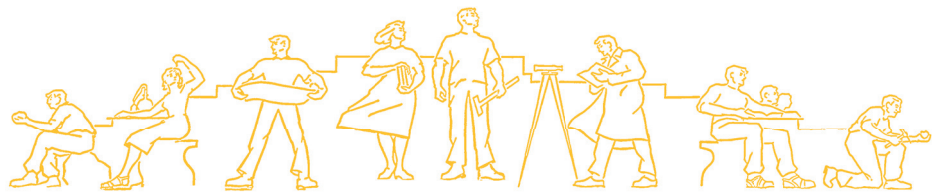
сферы их применения, а на интерактивной схеме изображена технологическая цепочка превращения исходного сырья — попутного нефтяного газа в целевые продукты. Во второй части — карта СИБУРА с его обширной географией, а также подробная информация о миссии и целях компании, карьерных возможностях для молодых специалистов и о единой корпоративной благотворительной программе «Формула хороших дел».

«Взаимодействие УГНТУ с компанией СИБУР является весьма перспективным для подготовки высококвалифицированных кадров. Появление такой бренд-зоны — логичный шаг в развитии нашего сотрудничества», — отметил проректор по учебной работе УГНТУ И.Г. Ибрагимов.

**Фото на полосе А. СТАРОСТИНА**







# Мы рождены, чтоб сказку

Если измерить пульс студента в спокойном состоянии, затем сказать фразу «скоро Мисс УГНТУ» и проверить снова, то можно заметить явное учащение. Этот конкурс всегда вызывал и вызывает живой интерес у всех. Сначала интрига — кто будет выступать от факультетов? А какая тематика? Кто же победит? О том, как всё прошло в этом году, мы сейчас и расскажем.

А умницы и красавицы-то в Нефтяном... дюжины! 14 февраля за корону победительницы в конкурсе «Мисс УГНТУ-2019» боролись 12 очаровательных девушек со всех факультетов и филиалов университета.

На этот раз тематика была посвящена сказочным принцессам и героиням мультфильмов Уолта Диснея. Знакомство с участницами началось с визитки: девушки за две минуты рассказали почему именно они достойны быть «Мисс». Второй этап — конкурс талантов, а третий — домашнее задание, в котором конкурсантки должны максимально раскрыть своих героинь.

## АСИ

**Елизавета Чистякова**  
(БПС-16-01)

Как вице-чемпионке мира по формейшн (прим.: тип группового танцевального выступления) поразить зрителя за 2 минуты? Для Елизаветы, которая является участницей клуба спортивного танца «Телемарк» и занимается этим видом спорта с пяти лет, ответ очевиден. Она рассказала, почему именно она достойна титула «Мисс» на языке танцев с помощью танго, румбы и самбы.

Конкурс талантов позволил зрителям ещё больше оценить мастерство девушки под мелодии из фильма «Бурлеск». Каждое движение было чётким и в то же время грациозным. От выступления было просто невозможно оторвать взгляд.

На выбор сказки для домашнего задания Елизавету вдохновили личные качества главной героини — Клары из сказки «Щелкунчик». Крёстный подарил девочке игрушку — Щелкунчика. Но радость длилась недолго. Крысиный король похитил Щелкунчика и поместил его в клетку в своём ледяном царстве. Как оказалось, сила короля была в его короне. Девочка храбро сразилась с крысиным королём и одержала победу. А Щелкунчик пригласил

Клару в свой кукольный мир — страну марципанов и предложил ей вечно править этим прекрасным государством вместе. Это было не то, чего хотела девочка: она мечтала путешествовать и танцевать. Но едва успев отвергнуть предложение, Клара проснулась. Наяву она познакомилась с племянником крёстного, в котором разглядела своего друга Щелкунчика.

## ФОНД

**Наиля Умитбаева** (БНИ-18-01)

Мисс факультета общенаучных дисциплин — самая юная претендентка (как и сам факультет) на конкурсе. Девушка является студенткой первого курса. В видеоролике Наиля показала возможные сценарии её будущего: карьера буровика или трубопроводчика? Но выбор пал на специальность «Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли», потому что будущее за новейшими технологиями!

На счету Наиля уже есть достижение — участие в шоу «Голос Дети». На конкурсе талантов она исполнила песню на португальском языке «Сапаодомат».

Сказка происходит в королевстве УГНТУ, в общежитии № 5. Героиня Наиля — Золушка живёт с вредными соседками, которые собираются отправить на бал, а её заставляют остаться дома, чтобы она сделала все дела по хозяйству. Но Золушка тоже хочет пойти, а подходящего платья нет. И вот чудо! Появляется комендант общежития, которая вдобавок ещё и фея-крёстная. Она дарит Золушке платье, но предупреждает, что обратно нужно вернуться до 11 часов вечера. Начинается бал... Там принц видит Золушку и влюбляется в неё с первого взгляда. Но наша героиня должна вернуться, поэтому сбегает, роняет свой пропуск. После долгих поисков по всем общежитиям королевства принц встречает свою принцессу!

А вот, что сказала Наиля после конкурса: «Атмосферу создавали ребята из ФОНДа, которые всегда были рядом. Совсем близкие мне люди держат меня за руку бегали со мной из-за кулис до гримёрки и обратно. А там была такая суматоха, что без поддержки никак. Могу гордо сказать, что наше выступление было отличным! Мы только на первом курсе, а уже продемонстрировали такой уровень! Соревновались наравне со

старшекурсниками, факультеты которых имеют численность студентов, в разы превышающую наш состав. Именно это и выделяет ФОНД среди остальных».

## ФАПП

**Динара Юмагулова**  
(МУСО1-18-01)

Мисс факультета

доставили на конкурс Почтой России.

А Динара, оказывается, ещё тот экземпляр! Школа — с золотой медалью, бакалавриат — на красный диплом, ко всему в придачу у неё спортивный разряд по туризму, танцевальный ансамбль и чирлидинг.

В конкурсе талантов девушка продемонстрировала свою многогранную личность через танцы: народные и современные.

Героиня Динара — восточная принцесса Жасмин. Она и её подданные оказываются на рынке. Там им попадается торговец, который продаёт принцессе кувшин. Стоило Жасмин потерять кувшин, как из него выходит джинн, который может исполнить два любых желания. А чего хочет принцесса? Стать свободной и независимой. Как только желание исполняется на Жасмин нападают разбойники. Но не бывает сказок без славных героев, поэтому принцессе на подмогу приходит Алладин со своим верным другом, ручной мартишкой Абу. Вернувшись в замок, они встречают отца Жасмин, который хочет казнить Алладина. Но Жасмин вступает за него: как можно так поступать со спасителем своей дочери? Тем временем настает момент исполнения второго желания, девушка без колебаний отвечает: она желает свободы джинну. Мораль сказки: нужно всегда оставаться собой, верить в чудеса и любовь.

## УНБ

**Карина Райманова**  
(МСО-18-01)

На первый конкурс Карина вышла в образе принцессы морских долин, русалочки. Она — дочь короля Тритона, самая красивая

**Мисс УГНТУ —**  
**Светлана Мухаметдинова**  
(МФ)

**1 вице-мисс УГНТУ —**  
**Елизавета Чистякова** (АСИ)

**2 вице-мисс УГНТУ —**  
**Елизавета Емельянова** (ФТТ)



среди всех «акул Нефтегазового бизнеса». Девушку всегда привлекала стихия моря, из его глубин всплывают неожиданные образы. В то же время её тянет на приключения на суше. Она влюбляется в принца Эрика и хочет стать человеком. В этом ей помогает колдунья, которая взамен забирает у русалочки голос. Несмотря на все козни колдуний, влюблённые остаются вместе.

## ГНФ

**Аделина Мухаметова**  
(ТЛ-16-01)

В визитке Аделина предстала в образе феникса в знак того, что эта птица сжигает себя до последнего огонька для достижения цели. А цель одна — победить в конкурсе.

Мисс ГНФ умеет танцевать, играть на рояле, не только классику, но и современные композиции. «Чтобы быть незаменимой, нужно быть разной в талантах, но единой в своих мечтах», — говорит Аделина.

Персонаж девушки — Эльза, одна из героинь мультфильма «Холодное сердце», от рождения обладающая даром создавать снег и лёд. Она получает приглашение от тёти Ингрид в её королевство. Но оказывается этот жест вызван не нежными чувствами к племяннице, а завистью. Раньше матери Эльзы доставалось всё самое лучшее, а девочка очень похожа на неё, поэтому Ингрид хочет мести. Она организовывает бал, на котором принцесса встречается принца. Он хочет в чём-то признаться ей, но не успевает, Эльза замораживает его от переизбытка чувств! Но на помощь приходит Снеговичок Олаф, который узнаёт, что это был план коварной тёти, которая тоже обладает даром «заморозки». Принца возвращает к жизни поцелуй принцессы, и он оттаивает. Ведь у каждого в душе есть огонёк, который растопит самый крепкий лёд.

## ТФ

**Кира Глухова** (БТТ-15-01)

Кира настоящая принцесса сцены. Она играет и на фортепиано, и на гитаре: одного музыкального инструмента ей мало, а жизнь т р е б у е т драйва, который передают струны. Визитку девушка завершила песней и танцами под



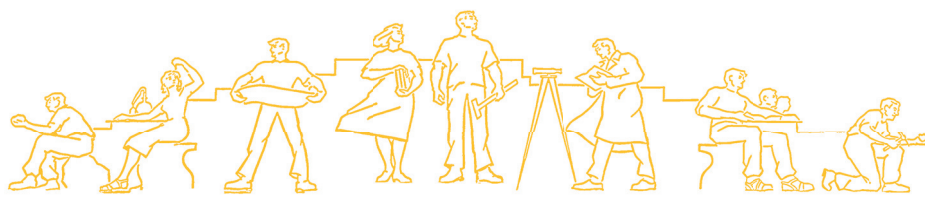
Светлана Лободу, доказав то, что Кира и есть суперзвезда.

В конкурсе талантов проявить себя мог каждый желающий. Как же так? Ребята-технологии организовали настоящее караоке. Но лучше всех пела, конечно же, Кира. Она исполнила песни «Hit the Road Jack», «Я тебе не верю» Г. Ленса и «Waka waka» Шакиры.

Героиня Кира — обладательница самой длинной косы и самой крепкой сковородки, красавица Рапунцель, которая была заточена в высокой башне. По воле судьбы она знакомится с Юджином, молодым человеком, преследуемым стражей из королевства. Девушка хочет попасть туда, поэтому предлагает Юджину свой браслет взамен на маршрут до королевства. По пути в замок они увидели объявление о пропаже девочки, которая напоминала Рапунцель.







# Сказку сделать былью



Король с королевой, увидев девушку, были поражены сходством. Для того, чтобы понять, действительно ли это их пропавшая дочка, они попросили её спеть песню, от чего у Рапунцель волосы начали блестеть золотым светом. Чудеса!

## СлФ

**Азалия Шаихова (БАБ-17-21)**

Визитка Азалии началась с запрещённого приёма — во время выступления использовались архивные семейные кадры, где мисс Салаватского филиала с её мамой выписывают из роддома. Ну как такому не умиляться? Зрители вместе с Азалией под трогательную песню в её исполнении проходят все важные этапы её детства.

В конкурсе талантов Азалия продолжила делиться видеокадрами из своей жизни. Тут и КВН, и пение на Дне города, и дефиле. А яркой точкой в выступлении стал танец в современном стиле.

Ну а в конкурсе домашнего задания Азалия напомнила нам о фильме «Малефисента», перевоплотившись в его главную героиню. Видимо, для большей близости к сюжету на сцене звучали только диалоги из кино. Закончилось всё, как и в оригинале, победой добра. И песней Бейонсе.

## ИЭС

**Милана Шакурова (БФК-16-01)**

Знакомство с Миланой было похоже на игру в кубики: по интересным фактам о ней (бальные танцы, учёба, семья, друзья, спорт, вуз) и чертам характера, как по кирпичикам, на сцене собиралась картинка, которая в итоге превратилась в портрет мисс ИЭС.

Каждая мисс может танцевать и петь. Но каждой ли под силу кататься на лыжероллерах, качать пресс и собрать автомат за 26 секунд? После второго конкурса мы точно знаем, что Милана может всё!

Принцесса Дисней, которую выбрала мисс ИЭС — отважная Мулан. В стихах Милана и её помощники рассказали историю о женщине-воительнице, решившейся, несмотря на предрассудки, сразиться наряду с мужчинами. Ну а переделанная песня «Я Мулан» на мотив хита «Медуза» ещё долго будет звучать в головах у зрителей.

## СтФ

**Виктория Винокурова (ББП-17-31)**

Какими же качествами должна обладать мисс УГНТУ? Этим вечным вопросом, над которым не один год бьются участницы конкурса, задалась и Виктория. Вместе со своим ангелом и чёртиком она попыталась найти на него ответ. В итоге, главное, как и всегда — оставаться самой собой.

В конкурсе талантов Виктория доказала, что она достаточно сильна, чтобы победить в конкурсе, спев песню «Strong enough» и станцевав в современном стиле.

«Чип-Чип-Чип-Чип и Дейл к нам спешат!», — все помнят эту песенку, под которую спешили каждое воскресное утро к телевизору. Но помимо двух бурндуков в этом мультфильме была мышка Гаечка — именно в неё перевоплотилась в домашнем задании Виктория. Хрупкая Гаечка и самолёт починила, и друзей из плена

спасла, и всё это с юмором и шутками.

## ФТТ

**Елизавета Емельянова (БМТ-15-04)**

Любой человек — кладовая со множеством дверей, за каждой из которых таятся таланты и награды. В таком формате о своих достижениях рассказала в визитке мисс ФТТ: тут и танцы, и игра на фортепиано, и олимпиады, и работа в приёмной комиссии.

Минутка мотивации наступила с выходом Елизаветы на сцену в конкурсе талантов. Сыграв на пианино и станцевав, Елизавета своей речью, которая звучала фоном на протяжении её выступления, вдохнул мечтать, идти к своей цели и никогда не сдаваться. Однозначно, в Нефтежном в этот вечер появился свой Тони Роббинс.

Париж, Собор парижской Богородицы, горбун. В домашнем задании Елизавета перевоплотилась в цыганку Эсмеральду, спасла Квазимодо и призвала цыганский народ бороться за свою свободу и перестать убегать.

## ОктФ

**Алина Игрисова (БТР-15-11)**

Визитка Алины началась с присуждения ей титула Мисс УГНТУ. После такого заявления у зрителей наверняка возник вопрос:

«Как?» И мисс ОктФ представила неопровержимые доказательства, показав, что она многогранная личность, успевающая и танцевать, и в общественной жизни участвовать, и посещать всероссийские форумы. «Я уверена, что каждая девушка

в этом зале достойна носить звание Мисс УГНТУ», — сказала в завершении выступления Алина и разделила диадему на несколько частей.

В конкурсе талантов девушка напомнила зрителям о фильме «Интерстеллар», прочитав из него стихотворение Дилана Томаса «Не уходи смиренно в сумрак вечной тьмы». Просто космос!

В домашнем задании Алина предстала в образе Анны из мультфильма «Холодное сердце» (младшая сестра Эльзы). Всё было сделано в лучших традициях Диснея: много песен между диалогами, танцев и, конечно же, счастливый конец.

**МФ**  
**Светлана Мухаметдинова (БМК-15-01)**

В визитке Светлане помогал сам Андрей Владимирович Греб (или его официальный двойник, со спины не отличишь) и воодушевил её перед выступлением. Ну а после такого и страх сцены уйдёт, и возникнет прилив энергии, и любой конкурс пройдёт, как по маслу.

Чем известна Светлана в университете? Конечно же, своим хореографическим коллективом «Дарман». В выступлении Светлана доказала, что не зря является его руководителем, исполнив русский народный танец.

Помните, из какой сказки эти герои: Шляпник, Чеширский кот, Червоная королева? Верно, из «Алисы в стране чудес»! Именно в мир Льюиса Кэрролла погрузила зрителей мисс МФ. Тут было всё: и чаепитие, и сироп «Уменьшайка», и даже место женской дружбы Алисы и Королевы нашлось. А закончилось всё энергичным танцем под музыку с «батино диска».

**Э. САИТОВА, Е. ГУЛИНА**  
**Фото Э. САИТОВОЙ**



- «Мисс Стиль» — Наиля Умитбаева (ФОНД)
- «Мисс Элегантность» — Динара Юмагулова (ФАТТ)
- «Мисс Позитив» — Светлана Мухаметдинова (МФ)
- «Мисс Весна» — Аделина Мухаметова (ТНФ)
- «Мисс Загадка» — Карина Райманова (ИНБ)
- «Мисс Романтика» — Кира Глухова (ТФ)
- «Мисс Изысканность» — Елизавета Емельянова (ФТТ)
- «Мисс Улыбка» — Милана Шакурова (ИЭС)
- «Мисс Обаяние» — Елизавета Чистякова (АСИ)
- «Мисс Трагедия» — Азалия Шаихова (СлФ)
- «Мисс Очарование» — Виктория Винокурова (СтФ)
- «Мисс Артистичность» — Алина Игрисова (ОктФ)







# Настоящие мужчины!

**24 февраля на стадионе Нефтяного впервые прошла военно-спортивная игра, посвящённая Дню защитника Отечества.**

Организаторами стали спорторги общежития № 2 — Уалихан Беков (БГШ-16-01), общежития № 1 — Ильшат Саитов (БТПи-18-01), общежития № 3 — Азалия Сайфуллина (БЧС-17-01), общежития № 4 — Данил Крюков (БГТ-15-01) и Никита Шаригин (БМТ-16-02), общежития № 6 — Артур Миронов (БАГ-17-01). В со-

ревнованиях приняли участие семь команд.

В программу соревнований входили: прохождение полосы препятствий, навесная переправа, сборка-разборка автомата Калашникова, применение общевойскового защитного комплекта, метание гранат, передвижение попластунски и перетягивание каната.

В результате напряжённой борьбы победу одержала команда из общежития № 1, второе место — у команды из общежития № 2 и третье — у команды из общежития № 4. Все участники были награждены подарками от профкома студентов УГНТУ.

Об организации такого спортивного праздника рассказал руководитель рабочей группы Уалихан Беков (БГШ-16-01), председатель спортивно-массовой комиссии ГНФ.

— Почему решили организовать военно-спортивную игру?

— В честь Дня защитника Отечества захотелось организовать для студентов что-то необычное, но в то же время интересное. Так и пришла идея провести «Военно-спортивные игры».

— Какова цель игр?

— Основной целью мероприятия являлось пробуждение инте-

реса у студентов к активному образу жизни.

— По какому принципу выбирались виды этапов соревнований?

— Соревнования подбирались таким образом, чтобы ребята могли оценить свои возможности, начиная от физических и заканчивая умственными.

— Сколько длилась подготовка? С какими сложностями столкнулся во время организации?

— Мероприятие готовилось две недели, за это время предстояло решить проблемы с инвентарём для проведения мероприятия и самой организацией.

— Как у самого обстоят дела со спортом?

— За последние два года, в течение которых я являюсь председателем спортивно-массового сектора горно-нефтяного факультета, я заметно развил свои качества во многих видах спорта, потому что, глядя на тренировки и выступления спортсменов, невольно сам начинаешь заниматься этим.

Чтобы получать много от этой жизни, нужно много работать, в том числе и над собой.

**Э. САИТОВА**  
Фото автора







1 февраля в главном корпусе университета состоялось открытие лаборатории органической химии, названной в честь академика Академии наук Республики Башкортостан, доктора химических наук, профессора Урала Булатовича Имашева.

Почтить память У. Б. Имашева пришли учёные из Академии наук Республики Башкортостан, проректор по научной и инновационной работе Р. А. Исмаков, проректор по экономике Е. В. Евтушенко, проректор по эксплуатации и развитию имущественного комплекса А. В. Волков, ученики, друзья, родственники и студенты.

Зав. кафедрой «Физическая и органическая химия», профессор

## Памяти учёного

А. Д. Бадикова сказала: «Впервые на технологическом факультете происходит столь значимое событие. Присвоение лаборатории органической химии имени академика Академии наук Республики Башкортостан, профессора У. Б. Имашева имеет большое значение в преемственности поколений преподавателей, подготовке высокопрофессиональных инженеро-технологов».

Вице-президент Академии наук

РБ Р. В. Кунакова отметила большой вклад У. Б. Имашева в становление и развитие Академии наук Республики Башкортостан. Райхана Валиуллова добавила: «Он был многогранным человеком: с ним всегда было интерес-

но работать, обсуждать научные проблемы и даже просто говорить о жизни».

Проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов перечислил научные и преподавательские заслуги профессора Имашева: «Более 40 лет Урал Булатович проработал в Уфимском нефтяном университете, в том числе почти сорок лет был заведующим кафедрой «Физическая и органическая химия». Все эти годы он всегда стремился повысить качество подготовки наших студентов. всю жизнь он мечтал создать уникальную лабораторию. Теперь эта лаборатория станет своеобразной данью памяти выдающемуся учёному и педагогу».

Декан технологического факультета М. Н. Рахимов говорил о том, как много сделал У. Б. Имашев для развития факультета, где проработал столько лет.



## В зоне риска

5 февраля в университете прошёл семинар на тему «Неопределённость оценок аварийного риска объектов нефтегазового комплекса».

Участниками семинара стали как профессора, так и молодые учёные.

Зав. кафедрой ТМО И. Р. Кузеев объяснил актуальность обсуждаемой темы: «Для оценки рисков государство пыталось вводить стандартный подход, но это не удалось, так как очень трудно определить достоверность источников. Нужна статистика, и каждый параметр, который участвует в этом, должен быть оценен каким-то образом с достаточной достоверностью. Коллега из Йошкар-Олы Евгений Юрьевич

Колесников предложил определение достоверности. Он давно работает в этой системе и подготовил интересный материал. Мы пригласили членов диссертационного совета, чтобы обсудить уровень этой работы. Для молодёжи это бесценный опыт. У нас тоже есть несколько работ в этом направлении, поэтому нам важно обменяться опытом».

Сам Е. Ю. Колесников сказал: «Этой проблемой я занимаюсь с 2009 года. Я разрабатывал документацию по промышленной безопасности и понял, что эта проблема существует. Для России эта тема довольно новая, но за рубежом ей занимаются давно и активно. Практики при разработке доку-

ментации получают одни значения, а эксперты — совсем другие. Надо понять, почему это происходит, и уменьшить эту разницу оценок».

В своём выступлении докладчик предложил расчёт с помощью интервальных вычислений. Метод позволяет определить, какие параметры наиболее значительно влияют на уровень рисков. В ходе обсуждения, участники сравнивали достоинства и недостатки различных подходов к оценкам рисков.



## Открыт центр

В декабре 2018 года в рамках торжественных мероприятий, посвящённых 70-летию УГНТУ, на кафедре «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» при поддержке АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р» был открыт «Учебно-исследовательский центр строительной механики», включающий в себя лабораторию механики грунтов и лабораторию строительной механики и сопротивления материалов.

Центр оснащён современным оборудованием, позволяющим проводить актуальные в нефтегазовой и строительной отрасли научно-ис-

следовательские работы и лабораторные занятия для студентов факультета трубопроводного транспорта по таким дисциплинам, как «Механика грунтов», «Сопротивление материалов», «Трубопроводостроительные материалы и изделия» и другие.

«Ввод в эксплуатацию двух современных лабораторий повысит качественный уровень лабораторных занятий со студентами, позволит магистрантам и аспирантам кафедры реализовывать в практических

исследованиях свои научные идеи, что приведёт к повышению публикационной активности и научного качества диссертаций», — отметил заведующий кафедрой СТ И. Ф. Кантемиров.



30 января в Молодёжном технопарке стартовал семинар «RESEARCHER CONNECT» для аспирантов и молодых учёных. Он проводится при поддержке Национального фонда подготовки кадров.

## Есть контакт

Перед началом мероприятия мы попросили рассказать о семинаре директора проектного офиса УГНТУ Р. М. Мазитова.

«Курс существует уже давно, — объяснил

Руслан Мидхатович. — Он разработан британскими специалистами для молодых учёных, чтобы они могли улучшить качество научных коммуникаций. Семинар будет проходить в течение трёх дней. Он состоит из нескольких модулей. Один посвящён академическому письму, второй — самопрезентации аспирантов, подготовке заявок на гранты. Крупный блок посвящён налаживанию международных контактов. Он называется «научная коллаборация». Много внимания будет уделяться умению создавать и поддерживать новые контакты в академической среде.

Сегодня сюда пришли молодые преподаватели нашего университета, а также других вузов республики. Среди желающих принять участие в семинаре был проведён предварительный отбор: это уровень владения английским не ниже B2, они должны были иметь публикации на

иностранном языке с зарубежными партнёрами. После активной трёхдневной работы будут подведены итоги, участники получат соответствующие сертификаты».

Researcher Connect способствует развитию коммуникативных навыков, необходимых в жизненном цикле инноваций: от получения грантов, установления международных партнёрств до успешных публикаций и выступлений на английском, включая использование современных онлайн инструментов для повышения видимости и цитируемости работ учёного и его организации. Программа реализуется при поддержке Посольства Великобритании.

Семинар проводился в таких вузах, как Национальный исследовательский Томский государственный университет, РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, Тюменский государственный университет и др. и получил хорошие отзывы.



## Общее дело

29–30 января в Мурманском государственном техническом университете прошла рабочая встреча руководителей дополнительной образовательной программы целевой подготовки студентов «Управление закупочной деятельностью нефтегазового предприятия» совместно с компанией ПАО «Газпром нефть».

В настоящее время данная программа реализуется в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, в Уфимском государственном техническом университете

и в Мурманском государственном техническом университете. В ходе встречи были обсуждены вопросы, связанные с защитой отчётов по практике, предложения вузов по развитию процесса отбора кандидатов на переподготовку, обеспече-

ния и проведения производственной практики, кадрового обеспечения, методической поддержки, а также возможность расширения форматов партнёрского взаимодействия вузов и компании ПАО «Газпром нефть» в рамках целевой подготовки молодых кадров в области закупок. Были определены дальнейшие цели проекта и озвучены идеи совместного четырёхстороннего сотрудничества не только в рамках проекта, но и за его пределами — с целью обмена опытом между обучающимися и преподавателями.

Такое партнёрство является стратегически важным, поскольку наш университет является опорным вузом ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром нефть».







30 января в институте экономики и сервиса прошла акция «Блокадный хлеб», посвященная 75-й годовщине полного освобождения города Ленинграда от фашистской блокады.

## Блокадный хлеб

Участниками мероприятия стали студенты, преподаватели университета и ребята из совета старшеклассников школ Кировского района города Уфы.

В качестве почётных гостей были приглашены ветераны, пережившие эти страшные годы в осаждённом городе.

Перед собравшимися выступил депутат Государственной Думы РФ Ильдар Зинурович Бикбаев. «Сегодня нам, несмотря на все заботы и неурядицы, живущим в таком благополучии, трудно себе в полной мере представить, на какой грани между жизнью и смертью оказались наши бабушки и дедушки. Поколение блокадников является уходящим, поэтому мы особенно должны ценить память о том человеческом подвиге, который совершил наш народ в Великую Отечественную, в том числе и в блокадном Ленинграде», — сказал Ильдар Зинурович. Председатель Башкирской региональной общественной организа-



ции памяти жителей блокадного Ленинграда Людмила Алексеевна Солдатова поделилась воспоминаниями о том, как выживали люди в блокаду, как их ещё маленькими детьми вывозили по «Дороге жизни».

Студенты УГНТУ исполнили песни военных лет, прочитали стихи. Кадры кинохроники блокадного Ленинграда ещё раз напомнили, что 8 сентября 1941 г. город был взят в блокадное кольцо, которое удалось прорвать только спустя 872 дня.

## В пучине любви

Факультет творческого развития и культуры организовал для студентов поход в Башкирский государственный театр оперы и балета на постановку оперы Джакомо Пуччини «Тоска».

О своих впечатлениях рассказывает студентка факультета автоматизации производственных процессов Диана Галиуллина (БПО-18-02).

«16 февраля произошло событие из ряда культурного просвещения. Мы побывали в Башкирском государственном театре оперы и балета на постановке оперы Джакомо Пуччини «Тоска» (название — это имя девушки, и ударение на первом слоге).

Опера «Тоска» шла с субтитрами, поскольку она итальянская, и на мой взгляд это минус, потому что воспринимать музыку легче тогда, когда ты не отвлекаешься на перевод, который воспроизводится на экране. Меня



поразили голоса героев и живая музыка оркестра.

Немного о сюжете. Он погружает нас в Италию 19 века и повествует о судьбе Флории Тоски (Лариса Ахметова), возлюбленной художника Марио Каварадосси (Ильгам Валиев). Главный герой (художник) помогает скрыться политическому заключённому, сбегавшему из тюрьмы. Тоску хватают полицейские, возглавляемые бароном Скарпиа (Ямил Абдулманов). Барон обманом узнает, где скрывается Марио. В попытках спасти возлюблен-

ного и свою честь, девушка убивает барона, вонзая ему в шею длинную острую шпильку. Но это не история со счастливым финалом, где в конце торжествует любовь и справедливость. В итоге художника расстреливают, а Тоска бросается с крепостной башни».

Регина Ризванова (МТС01-18-02): «Очень хорошо, что УГНТУ предоставляет возможность студентам посещать подобные культурные мероприятия. А посещать их, на мой взгляд, просто необходимо. Перед походом в оперу я ознакомилась с сюжетом «Тоски». Голоса артистов слушала увлечённо, главная героиня пела просто потрясающе!».

Фото с сайта [www.bashopera.ru](http://www.bashopera.ru)

## Читайте, смотрите

Наступивший год — год, полный знаменательных дат и событий. При поддержке ОФТРК 5 февраля студенты, преподаватели и сотрудники УГНТУ приобщились не только к Году театра в России, но и к 100-летию нашего земляка — Мустая Карима, посетив спектакль Государственного академического русского драматического театра «Луна и листопад».

Всем нам со школы знакомы строки «Не русский я, но россиянин...» Мустая Карима. Именно благодаря ему мы сравниваем Башкортостан на карте России с берёзовым листком. Ну а теперь мы ещё и познакомимся с великим поэтом и как с драматургом, не понаслышке знающим, что такое Великая Отечественная война.

В основу спектакля легла повесть «Помилование». Зрители вместе с одним из главных героев — рассказчиком, молодым лейтенантом Янтимером Байназаровым (М. Веселов) становятся участниками событий, развернувшихся в первые годы войны. Девятнадцатилетний солдат Любомир Зух (А. Болдырев) полюбил девушку Марию Терезу (Д. Толканева). Как известно, любовь часто толкает нас на необдуманные поступки. Так случилось и здесь: Любомир уехал ночью к своей возлюбленной на военной машине. Но не навсегда, под утро



он же вернулся! Однако этот аргумент не убедил капитана Казарина (Н. Рихтер): запущена машина законов военного времени. Любомир объявлен дезертиром и приговорён к высшей мере наказания — расстрелу. И ничего бы этого не случилось, если бы накануне капитана не бросила жена; если бы местный житель не пришёл с жалобой, что его сарай с козой и курами раздавил бронетранспортёр; если бы не беспечность самого юноши, не понимавшего, что на войне разум должен брать верх над делами сердечными. Столько много «если бы»! Но, как известно, история не знает сослагательного наклонения, и тут эффект бабочки сработал не в сторону счастливого конца. Любомира расстреляли, причём командовать расстрелом пришлось Янтимеру. Драма заключалась ещё и в том, что через некоторое время после расстрела пришло помилование, но было уже поздно.

Спектакль никого не оставил равнодушным: и режиссёрская работа, и игра актёров, и сама история вызвали неподдельные эмоции у зрителей. Чем хорошо это произведение, так это тем, что тут, как в жизни, нет однозначно положительных персонажей и отрицательных, нет определённого плохого и хорошего, чёрного и белого. Наверняка, многие выходили из зала, задумавшись: «А как бы поступил я? Всегда ли стоит беспрекословно следовать уставу? И можно ли давать волю чувствам и поступать, не задумываясь о последствиях?»

Однозначно, данный спектакль обязателен к просмотру. Один раз или несколько — каждый решит для себя. Но как минимум дважды пережить эту историю следует: один раз через театральную постановку, а второй — через повесть Мустая Карима «Помилование».

Е. ГУЛИНА  
Фото А. СТАРОСТИНА

### СПОРТ

## Лучшие!

С 4 по 14 февраля прошёл ежегодный фестиваль «Здоровье» среди работников учреждений высшего образования города Уфы. В список вузов-участников вошли УГНТУ, БГУ, УГАТУ, БГАУ, БГМУ, БГПУ, Финансовый университет и ВЗГУ.

Соревнования проводились по 9 видам спорта: мини-футбол, настольный теннис, баскетбол, волейбол, дартс, шахматы, бадминтон, плавание и лыжные гонки. Команда Нефтяного заняла первое место в общем зачёте, набрав 78 очков. Практически по каждому виду спорта УГНТУ находится в тройке лидеров: волейбол, шахматы, бадминтон — первое место; настольный теннис и дартс — второе место, плавание и лыжные гонки — третье место, мини-футбол и баскетбол — четвёртое место. Всего от Нефтяного участвовало около пятидесяти человек — преподаватели и сотрудники различных факультетов и институтов университета. Соревнования проводились на площадках УГНТУ, БГАУ, в бассейне «Буревестник» и в парке им. М. Гафури.







# Сахара не надо

**Диабет — это хроническое заболевание, которым страдают миллионы людей во всем мире.**

В последнее время число больных сахарным диабетом (СД) растёт и принимает характер эпидемии. Социальное значение СД обусловлено большим количеством сосудистых осложнений, приводящих к высокому уровню инвалидизации и являющихся основной причиной смерти.

Признаки повышенного сахара крови — жажда, увеличение количества мочи (в том числе, в ночное время), кожный зуд, плохое заживление поврежденной кожи, склонность к гнойничковым поражениям, утомляемость, в ряде случаев — снижение массы тела.

Для постановки диагноза необходимо определить уровень сахара в крови. В норме натощак должно быть от 3,3 до 5,5 ммоль/л, через 2 часа после пищевой нагрузки меньше 7,8 ммоль/л. При СД количество сахара в крови натощак увеличивается более 6,1 ммоль/л, а через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы становится более 11,1 ммоль/л.

При отсутствии лечения диабет может привести к слепоте, почечной недостаточности, сердечным заболеваниям.

Профилактика диабета может оказаться крайне эффективной, если заняться этим как можно раньше. Выбор правильных продуктов питания, смена образа жизни помогут предотвратить диабет.

**1. Исключите из рациона сахар и рафинированные углеводы**  
У людей с предрасположенностью к диабету клетки организма не восприимчивы к действию инсулина, поэтому сахар остается в крови. Чтобы это компенсировать, поджелудочная железа вырабатывает больше инсулина, пытаясь таким образом привести уровень сахара к норме. Все это увеличивает содержание в крови и сахара, и инсулина. В конце концов, развивается диабет.

**2. Регулярно выполняйте физические упражнения**

Физические упражнения увеличивают чувствительность клеток организма к инсулину. Постоянные тренировки приводят к лучшему регулированию выработки инсулина. Этого можно достигнуть, тратя в ходе выполнения физических упражнений до 2000 калорий в неделю. Выберите вид физической активности, который вам нравится, которым вы сможете заниматься регулярно и в течение длительного времени.

**3. Пейте воду, пусть это будет ваш основной источник жидкости**  
В отличие от других напитков в воде не содержится ни сахара, ни консервантов. Газированные напитки увеличивают риск дальнейшего развития заболевания и появления латентного аутоиммунного диабета у взрослых.

**4. Сбросьте лишний вес**

Для постановки диагноза необходимо определить уровень сахара в крови. В норме натощак должно быть от 3,3 до 5,5 ммоль/л, через 2 часа после пищевой нагрузки меньше 7,8 ммоль/л. При СД количество сахара в крови натощак увеличивается более 6,1 ммоль/л, а через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы становится более 11,1 ммоль/л.

Похудение на несколько килограммов снижает этот риск. А чем больше сбросите лишних килограммов, тем больше будет пользы для организма. Существует много разновидностей диет: низкоуглеводная, средиземноморская, вегетарианская... Выберите себе тот рацион питания, который поможет не только сбросить лишний вес, но и поддерживать его постоянно в норме.

**5. Бросьте курить**

Учёные выяснили, что у людей среднего возраста, которые бросили вредную привычку, через 5 лет риск заболевания снизился на 13%, а через 20 лет они уже ничем не отличались от некурящих. Также стоит отметить, что у людей, которые бросили курить, но набрали лишний вес, всё равно риск развития диабета через несколько лет будет ниже, чем если бы они продолжали курить.

**6. Попробуйте низкоуглеводную диету**

Кетогенная или низкоуглеводная диета позволяют избежать диабета. Снижаются уровни содержания сахара и инсулина в крови, увеличивается чувствительность клеток организма к инсулину, снижаются прочие факторы риска развития диабета. Если снизите поступление углеводов в организм, то уровень сахара после еды будет оставаться практически неизменным. Следовательно, организм будет вырабатывать меньше гормона.

**7. Избегайте приёма пищи большими порциями**

Следует ли вы какой-либо диете или нет, но очень важным является избегать при приёме пищи больших порций, особенно для полных людей. Еда большими порциями увеличивает уровень содержания инсулина и сахара в крови. Поэтому снижение размера порций позволит снизить данный фактор риска.

**8. Избегайте сидячего образа жизни**

Если хотите предотвратить диабет, то надо избегать сидячего образа жизни. Если большую часть дня вы сидите, мало двигаетесь, то ваш образ жизни именно сидячий. Изменить это можно просто: вставайте с рабочего места каждый час и прогуливайтесь хотя бы в течение нескольких минут. Разговаривайте по телефону стоя, используйте лестницу вместо лифта. Даже такие мелочи будут стимулировать вас к подвижному поведению.

**9. Употребляйте пищу, богатую клетчаткой**

Получение организмом достаточного количества клетчатки крайне важно для здоровья человека. Считается, что такая пища способствует содержанию сахара и инсулина в крови в норме. Клетчатка делится на два вида — растворимая и нерастворимая. Растворимая клетчатка поглощает воду, нерастворимая — нет. В пищеварительном тракте растворимая клетчатка и вода образуют желеобразную массу, которая замедляет переваривание пищи. Сахар в крови повышается медленнее. Нерастворимая клетчатка тоже способствует более медленному росту количества сахара в крови, хотя механизм ее действия еще не изучен. Много клетчатки содержится в не подвергшейся термической обработке растительной пище.

**10. Оптимизируйте уровень витамина D в организме**

Витамин D очень важен для контроля уровня сахара в крови. Действительно, люди с недостаточным поступлением в организм витамина больше подвержены развитию заболевания. Хорошим источником витамина служат жирная рыба и печень трески. Также человек должен проводить достаточное время на солнце. Оптимальное количество витамина D, необходимое человеку — 2000–4000 МЕ.

**11. Ограничьте потребление термически обработанной пищи**

С приготовлением пищи связывают проблемы со здоровьем человека, включая заболевания сердца, ожирение и диабет. Учёные справедливо полагают, что ограничение потребления приготовленной пищи с высоким содержанием растительных масел и всевозможных добавок может предотвратить диабет. Этому будет способствовать потребление цельной пищи — орехов, фруктов, овощей и другой растительной пищи. Учёные выяснили, что приготовленная пища увеличивает риск заболевания на 30%. В то же время цельные продукты питания значительно снижают его.

**12. Пейте кофе и чай**

Хотя вода и должна быть основным источником жидкости для человека, но чай и кофе также полезно включать в свой рацион питания. В кофе и чае содержатся антиоксиданты, известные как полифенолы, которые защищают организм от диабета. Стоит добавить, что в составе зеленого чая есть уникальный антиоксидантный компонент — галлат эпигаллокатехин (EGCG), который снижает количество сахара, полученного в печени, и увеличивает чувствительность к инсулину.

**13. Употребляйте следующие натуральные компоненты**

Куркумин и берберин увеличивают чувствительность к инсулину, снижают содержание сахара в крови, предотвращают развитие диабета.

**Т. ГОСТЁНОВА, врач-терапевт**

**Диспансеризация — это комплекс мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан Российской Федерации, позволяющий выявить у пациентов факторы риска развития опасных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и смертности населения нашей страны, или выявить их на ранней стадии развития, когда их лечение наиболее эффективно.**

## Проверьте здоровье!

Во исполнение приказа МЗ РФ от 26.10.17 г. № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», в поликлиническом отделении УГНТУ ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы проводится диспансеризация населения.

Процедура проводится в поликлинике по месту прикрепления бесплатно. Медосмотр включает посещение врачей-специалистов разного профиля и сдачу анализов.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом.

На 2019 г. определены возрастные группы:

**21 год (1998 г.р.), 24 года (1995 г.р.), 27 лет (1992 г.р.), 30 лет (1989 г.р.), 33 года (1986 г.р.), 36 лет (1983 г.р.), 39 лет (1980 г.р.), 42 года (1977 г.р.), 45 лет (1974 г.р.), 48 лет (1971 г.р.), 51 год (1968 г.р.), 54 года (1965 г.р.), 57 лет (1962 г.р.), 60 лет (1959 г.р.), 63 года (1956 г.р.), 66 лет (1953 г.р.), 69 лет (1950 г.р.), 72 года (1947 г.р.) и т.д.**

Плановая диспансеризация проходит поэтапно. **Придерживайтесь предлагаемого алгоритма действий:**

Закон № 353-ФЗ от 3 октября 2019 г. гарантирует всем трудоустроенным гражданам, которые желают пройти бесплатную диспансерную наблюдение, право на освобождение от работы на 1 рабочий день один раз в три года. При этом занимаемая должность в организации и средняя заработная плата сохраняются.

Работодатель имеет право потребовать от сотрудника документ, подтверждающий прохождение диспансеризации (справку с печатями соответствующих специалистов).

Для людей предпенсионного возраста (5 лет до выхода на пенсию) на прохождение диспансеризации отводится 2 рабочих дня в году.

В отношении студентов вузов действуют те же правила, что и у работающих лиц. Для подтверждения медосмотра они должны предоставить в деканат справку от терапевта.

Регулярное диспансерное наблюдение помогает вовремя определить опасные для жизни заболевания:

- 1) рак;
- 2) сахарный диабет;
- 3) сердечно-сосудистую недостаточность;

### Диспансеризация. Что делать?

Выберите удобный для себя день диспансеризации

Запишитесь на приём к участковому терапевту

Заполните документы — добровольное согласие на медицинское вмешательство, анкету

В назначенный день обследования придите в поликлинику утром. До сдачи анализов необходимо ничего не есть, отказаться от курения и занятий спортом

Посетите терапевта. Получите диспансерный лист с указанием необходимых врачей и анализов

Пройдите консультацию всех специалистов, сдайте необходимые тесты

Придите на повторный приём к терапевту. Врач даст разъяснения о результатах диагностики, проведёт консультацию, определит группу здоровья

При необходимости пройдите дополнительные тесты

4) нарушение мозгового кровообращения;

5) болезни пищеварительного тракта.

Медики настоятельно рекомендуют: нужно быть внимательнее к своему организму и не пренебрегать диспансеризацией. Спасти свою жизнь может каждый. Главное — вовремя обратиться за помощью.

По вопросам прохождения диспансеризации нужно обращаться в регистратуру поликлиники УГНТУ с документом, удостоверяющим личность (паспорт) и медицинским полисом (полисом ОМС), далее — к участковому терапевту.

**Обязательное условие: нужно быть прикрепленным к поликлинике УГНТУ в 2019 году.**

**Телефон для справок: 242-05-77**

**Т. ГОСТЁНОВА, врач-терапевт**





Группа студентов нашего университета отправилась в бизнес-тур в Москву по нефтяным корпорациям мирового масштаба. Они познакомиться с генеральным директором ЛЛК-Интернешнл, примерили каски в HALLIBURTON и научились тонкостям аудита в Deloitte и KPMG. Хотите узнать, как они это сделали?

Осенью был дан старт марафону «ПрофТЕЛЕПОРТ», в котором приняли участие более 300 человек. Марафон состоит из 4 этапов, каждый из которых решает конкретную задачу.

В самом начале студенты прошли серию собеседований. Таким образом организаторы выявляли сильные стороны участников и их желание развиваться далее.

Следующим шагом на пути в Москву стала теория. Для участников организовывались обучения по четырём модулям, по каждому из которых они выполняли домашние задания: видео-резюме, мотивационный лист, проект

# Бизнес-марафон

по профессиональной коммуникации.

Московский бизнес-тур — это практический этап марафона. Десять финалистов, представителей разных специальностей поехали в столицу, чтобы побывать в головных офисах крупнейших корпораций нефтегазового мира. Во время встреч за круглым столом в формате партнёрства они познакомились с компаниями, рассказывали о себе и обсуждали карьерные возможности.

Первая компания, которая приняла в своём офисе студентов УГНТУ — это ООО «ЛЛК-Интернешнл» (ЛУКОЙЛ). В главном зале переговоров участники марафона смогли пообщаться с генеральным директором компании, Кириллом Владимировичем Веретой. В течение встречи обсуждались самые актуальные вопросы из мира нефтегаза.



Марафонцы посещали не только нефтяные, но и консалтинговые компании, такие как Deloitte и KPMG. Во время встреч ребята пообщались с лидером финансовых услуг, Kenny M. Smith, руководителем практики Нефтегаз и энергетика, Геннадием Камышниковым и с HR-специалистами компаний.

Третьей компанией, которую посетили финалисты марафона, стала нефтесервисная компания, HALLIBURTON. Студентам о своей деятельности рассказали эксперты отдела «Project management», Айдар Галимханов и Наталья

Хряпинская, и специалист отдела «Drill bills and Services», Андрей Ребриков. Они поделились опытом работы и добавили несколько слов о карьерном пути, который они прошли.

Финалисты получили огромный опыт ведения интервью, общения с руководителями компаний и научились самопрезентации. Они передали резюме HR-специалистам, рассказали о себе в формате Elevator Pitch (выступление на одну минуту, где человек раскрывает свои сильнейшие стороны), и вернулись в Уфу с новыми силами.

«Наши финалисты с достоинством прошли практический этап — провели свои первые взрослые переговоры, нацеленные на результат — получить приглашение на стажировку. Сейчас в адрес участников начали поступать звонки от принимающих компаний, некото-

рым уже предложили трудоустройство. Теперь студентам предстоит выбрать направление, которое максимально раскроет их потенциал», — комментирует результаты автор концепции ПрофТЕЛЕПОРТ, аспирант УГНТУ Айгюль Шадрина.

«С каждой из компаний мы заранее обсуждали формат работы. Нас поразила их открытость и готовность вести диалог со студентами», — делится впечатлениями лидер команды финалистов Диана Лукманова.

Официальное подведение итогов марафона ПрофТЕЛЕПОРТ — 2019 состоится в апреле. Перед этим каждому финалисту предстоит поделиться информацией о компании и опыте внедрения навыков эмоционального интеллекта со всеми студентами УГНТУ в формате публичного выступления.

Телепортируйся с ПрофТЕЛЕПОРТ и двигайся к будущему с багажом навыков!

Р. ШАРХМУЛЛИНА

С 12 по 15 февраля в университете проходил наблюдательный аудит соответствия системы менеджмента требованиям международных стандартов ISO 9001. Системы менеджмента качества и ISO 14001. Системы экологического менеджмента 2015 года, а также по OHSAS18001:2007. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в международном органе по сертификации TUV-Turingen (Германия).

Областью проверки были: образовательная деятельность по образовательным программам высшего и дополнительного образования, профессионального обучения, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и экспертные работы (включая опасные производственные объекты), проектирование и инженерные изыскания в строительстве и нефтегазовой отрасли (включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), оказание научно-технических и консультационных услуг.

Аудит провела группа аудиторов TUV-Turingen: руководитель С. В. Михайлов, аудиторы И. В. Храпова и С. Г. Ахметдинов. О задачах проведённого аудита нам рассказал С. В. Михайлов:

— Мы работаем с вашим университетом с 2008 года, и действительно, движение вперёд есть. Но и требования у государства растут, поэтому жизнь заставляет развиваться. Система менеджмента качества, интегрированная система менеджмента не панацея, но она позволяет сконцентрировать усилия в нужном направлении и помогает двигаться вперёд.

# Хорошие результаты



Жёсткие рамки системы менеджмента устанавливают требования, выполнение их требует затрат, но тем не менее на окружающую среду, на здоровье сотрудников и на учебный процесс это оказывает положительное влияние. Если бы все соблюдали все эти стандарты, особенно в области охраны труда и экологического менеджмента, то могли бы избежать многих серьёзных проблем.

Вопреки сложившемуся мнению, система не должна быть перегружена ненужными бумагами. Существует перечень обязательных видов документации, которую должны вести организации. Эти документы не разнятся с вашими внутренними требованиями, и руководители их выполняют. При этом, никто не запрещает разрабатывать документы сверх обязательных установленных стандартами.

Я наблюдал за активностью студентов, важно было увидеть, как они участвуют в лекции или в практическом занятии. Для меня важно, кем хочешь быть студент. Я опрашивал ваших студентов на практике в Казахстане буквально месяц назад. Действительно, люди хо-

тят работать. Значит, вы всё правильно делаете.

Основной показатель качества работы вуза — его выпускники. С выпускниками УГНТУ я встречался и на Ямале, и в Сибири. Видно было, что они свои знания используют на 100% и востребованы. Насколько я знаю, ваши выпускники востребованы всегда, даже если они не отличники. Наука психология показывает, что студенты, у которых нет отличных академических успехов, имеют большую мотивацию стать отличными работниками.

У меня всегда было впечатление, что университет подтверждает свой статус. Даже со стороны видно движение вперёд. Отлично, что выпускники оказывают содействие в развитии университета. Приятно знать, что взаимовыручка, взаимопонимание, коммуникация среди выпускников УГНТУ существует. К ним можно обратиться по любому вопросу. Кстати, наш аудитор С. Г. Ахметдинов тоже закончил ваш университет.

Мы попросили Салавата Гаделиевича Ахметдинова, выпускника группы ПГС-78-01, поделиться историей своего профессионального роста и объяснить, как

«Основной показатель качества работы вуза — его выпускники. С выпускниками УГНТУ я встречался и на Ямале, и в Сибири. Видно было, что они свои знания используют на 100% и востребованы.»

С. В. Михайлов, руководитель группы аудиторов TUV-Turingen

становятся аудиторами. Вот что он рассказал:

— Я окончил строительный факультет в 1983 году и по распределению уехал на Север в посёлок Комсомольский (сейчас это город Югорск). Стал работать в Тресте Комсомольск трубопроводстрой мастером, прорабом и начальником участка. Потом работал у газовиков (сейчас это Газпром трансгаз Югорск). На Севере я проработал 25 лет. Потом переехал в Москву, работал в Зарубежнефти, два года занимался строительством нефтеперерабатывающего завода в Боснии и Герцеговине. Мы делали реконструкцию после войны в Югославии. Работал в Газпроме, ушёл на пенсию, и меня как высококвалифицированного специалиста пригласили в «Интерсертифика-ТЮФ». Я прошёл обучение на международного аудитора: это длинное, тяжёлые процедуры. Сейчас я аудитор по трём стандартам, ещё собираюсь стать аудитором по стандартам Газпрома.

Аудитор — это человек, который всё время учится. Надо всё время поддерживать свою квалификацию. Меняются стандарты, появляются новые требования.

В Уфимский нефтяной я приехал как аудитор по международ-

ным стандартам. Мне отроду, что УГНТУ их поддерживает, ведь в университете учатся и студенты из-за рубежа. Кроме того, вуз занимается научными изысканиями, экспертными работами, которые требуют соответствия этим стандартам.

Общее впечатление очень позитивное. Для меня почётно и ответственно участвовать в аудите родного вуза, потому что наш основной принцип — объективность, беспристрастность.

Могу сказать, что здесь работают компетентные люди, это самый лучший вуз не только в Башкирии. По разным рейтингам он занимает очень высокие места. Сюда стремятся поступить выпускники со всей России. УГНТУ даёт специальности по всему спектру — от геологоразведки до переработки нефти и газа.

Я бы нынешним студентам посоветовал не забуривать материал, а стремиться понять то, что они изучают. Учиться нужно всю жизнь, нужно постоянно поддерживать свой уровень компетенций.

Действительно, это качественный совет: учиться всегда. Именно умение учиться новому в любом возрасте определяет уровень специалиста.