

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 2002 (1638–1640), 1 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года

ФОТО А. СТАРОСТИНА



3

«Стильная» аудитория для будущих финансистов

13 августа в университете торжественно открылась корпоративная аудитория ПАО Банк «ФК Открытие»

5

С праздником, коллеги!

Интервью с ректором Олегом Александровичем Баулиным

11

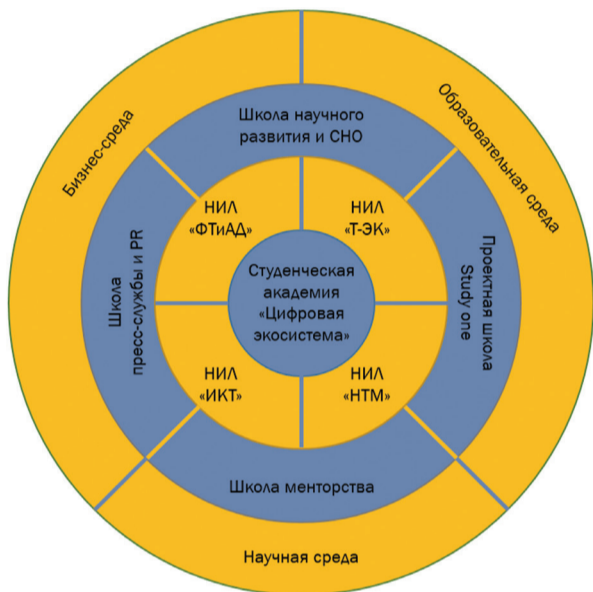
Точно в цель

27 июля олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта, заслуженный тренер России Игорь Александрович Соколов посетил родной вуз

«Стратегия развития института нефтегазового бизнеса на период до 2035 года» (из доклада директора ИНБ Т. Б. Лейберт на заседании Учёного совета УГНТУ 25 июня).

Экономика в «цифре»

Новая студенческая академическая единица (САЕ) института нефтегазового бизнеса «Креативная цифровая экономика»



НИЛ — научно-исследовательские лаборатории:

- «Технико-экономическая когерентность»
- «Финансовые технологии и анализ данных»
- «Информационно-коммуникационное пространство»
- «Нейротехнологии в маркетинге и менеджменте»

«Факультет общенаучных дисциплин» (из доклада декана ФОНД А. С. Верещагина на заседании Учёного совета УГНТУ 25 июня).

Ставка на проект



Что нового в новом году?

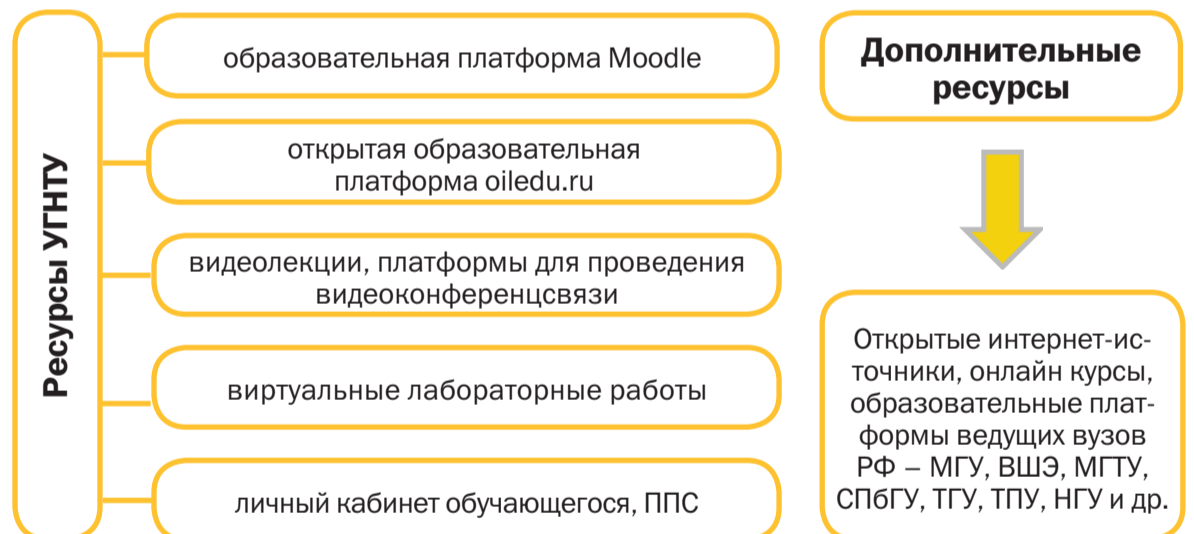
«О подготовке к новому учебному году» (из доклада проректора по УМР А. И. Могучева, проректора по НИР Р. У. Рабаева, проректора по эксплуатации имущественного комплекса А. В. Волкова на заседании Учёного совета УГНТУ 25 июня).

Организация учебного процесса в университете с 1 сентября

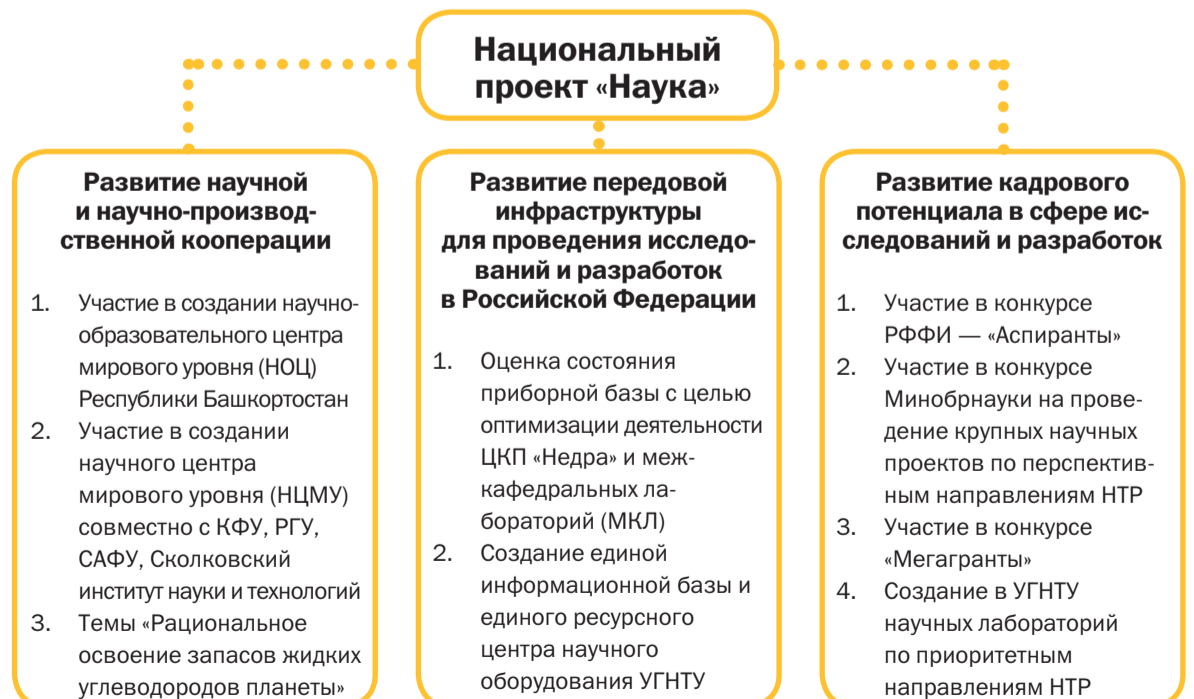
Курс	Месяц	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	Учебные недели	[Blue]										[Grey]					[Grey]					[Grey]				
2		[Blue]										[Grey]					[Grey]					[Grey]				
3		[Blue]										[Yellow]					[Grey]					[Grey]				
4		[Blue]										[Yellow]					[Grey]					[Grey]				
5 и 2 курс магистратуры		[Blue]										[Yellow]					[Grey]					[Grey]				

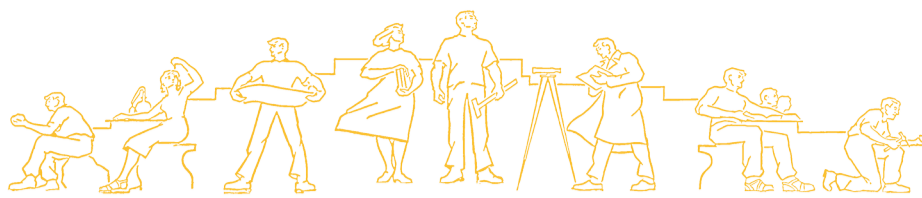
- [Blue] младшие курсы, аудиторное и дистанционное обучение
- [Yellow] старшие курсы, аудиторное и дистанционное обучение
- [Grey] дистанционное обучение

Образовательный процесс в университете



Участие УГНТУ в Национальном проекте «Наука»





УГНТУ как опорный вуз выступил площадкой для обсуждения насущных задач интеграции вузовского сообщества и науки в целях продвижения передовых достижений башкирских учёных.

6 августа в нашем университете состоялось совещание с участием председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по науке, образованию и культуре Л. С. Гумеровой и советника Президента Российского Союза ректоров Р. Х. Битковой.

За круглым столом собрались министр образования и науки Республики Башкортостан А. В. Хажин, советник главы Республики Башкортостан по вопросам науки Р. Р. Казыханов, ректор УГНТУ О. А. Баулин, ректор БашГУ Н. Д. Морозкин, врио ректора УГАТУ С. В. Новиков, ректор БГМУ В. Н. Павлов, директор Института биохимии и генетики УНЦ РАН Э. К. Хуснутдинова.

Участники встречи обсудили вопросы взаимодействия вузов республики с комитетом Совета Федерации Федерального Собрания по науке, образованию и культуре, федеральными институтами развития, Союзом ректоров. Особое внимание было уделено участию университетов в национальных проектах по науке и образованию, во всероссийских и международных рейтингах.

За круглым столом

Как подчеркнула Лилия Салаватовна Гумерова, количество проектов, конкурсов и грантов растёт, и участие в них становится показателем активности высшего учебного заведения. Необходимо развивать горизонтальные связи, которые позволяют скооперировать ресурсы для успешных результатов.

Райфа Хусаиновна Биткова призвала вузы активнее пропагандировать свои достижения на федеральном уровне. В современном мире медийная известность является одной из важнейших составляющих репутации. Она отметила, что у Союза ректоров есть инструментарий для расширения медиаактивности.

Гости посетили корпус Уфимского нефтяного № 4, в котором вскоре откроется научно-образовательный центр «ПАО «НК «Роснефть»–УГНТУ».

«Мы подышали энергетикой науки и нефти», — прокомментировала свои впечатления от увиденного Лилия Салаватовна Гумерова.

В завершении совещания были подписаны соглашения о сотрудничестве Уфимского государственного нефтяного технического университета с Башкирским государственным медицинским университетом,



Уфимским государственным авиационным техническим университетом и Институтом биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук.

Валентин Николаевич Павлов поделился планами совместной работы: «Моя давнишняя мечта открыть международный факультет индустриальной медицины. Это старая история старых вузов — горных, нефтяных: горная промышленная медицина. И мы хотим открыть такой факультет или центр совместно с УГНТУ, где бы комплексно решались проблемы безопасности человека в широком смысле: рассматривались вопросы здоровья, экологии, влияния факторов экосистем

на здоровье человека. Именно человек сейчас стал основным драйвером развития, — не нефть, не ресурсы, не атом, а именно человеческий потенциал стал ведущей силой технологического прогресса. И мы бьёмся за здоровье человека».

Эльза Камилевна Хуснутдинова добавила: «Без междисциплинарных исследований невозможно эффективно решать многие проблемы. Наш век — век геномных технологий. Их можно использовать для развития любых наук, и в любом вузе можно открывать такие кафедры. Здесь, в Нефтяном университете, мы будем открывать кафедру молекулярных технологий, будем создавать программы эко-

логической и когнитивной геномики и лабораторию по экологическому мониторингу. Кроме того, мы будем разрабатывать индивидуально-ориентированные программы обучения студентов, направленные на то, чтобы повысить качество образования и эффективность обучения».

Итоги подвела Лилия Салаватовна Гумерова: «Встреча была содержательной. Это был обмен опытом, полезный разговор. Я бы хотела отме-

тить, что лучшие перспективы у тех, кто имеет хорошие связи с ведущими вузами — российскими и иностранными, с индустриальными партнёрами. Мы также обсудили, как сотрудничество вузов помогает их продвижению на федеральном уровне».

Опыту образования, который сосредоточен на площадке Башкортостана, особенно профессионального высшего образования, можно только позавидовать. Его нужно пропагандировать, давать возможность знакомиться с ним другим вузам, чаще проводить какие-то «горизонтальные» мероприятия в республике для других университетов».

«Стильная» аудитория для будущих финансистов

13 августа в университете торжественно открылась корпоративная аудитория ПАО Банк «ФК Открытие». В церемонии приняли участие президент-председатель правления банка «Открытие» М. М. Задорнов и ректор УГНТУ О. А. Баулин. Это первая корпоративная аудитория банка в Республике Башкортостан.



«Вы были и остаетесь ведущим вузом Республики Башкортостан и Поволжья. Сотрудничество банка с вашим университетом — это, в первую очередь, возможность в рамках образовательного процесса получить практические навыки работы в финансовой отрасли. Важно, чтобы для занятий была создана комфортная обстановка, и эта «стильная», хорошо оснащённая аудитория будет привлекать студентов. Мы готовы передавать им свои знания», — сказал Михаил Михайлович Задорнов. Он также обещал университету помощь в дальнейшем

развитии онлайн-формата обучения, в привлечении к преподаванию самых известных специалистов.

«С банком «Открытие» мы взаимодействуем довольно давно, но сегодня наше партнёрство выходит на качественно новый уровень. Уверен, что это сотрудничество Уфимского нефтяного и банка откроет новые возможности для развития и реализации потенциала в самых различных областях как для университета, так и для компа-

нии», — отметил ректор УГНТУ Олег Александрович Баулин.

Новая аудитория станет ядром совместного учебного центра ПАО Банк «ФК «Открытие» — УГНТУ» для реализации специализированной образовательной программы на базе института нефтегазового бизнеса УГНТУ. Здесь специалистами банка будут проводиться лекции, семинары, мастер-классы для студентов и партнеров банка. Обучение студентов по данной образовательной программе будет основано на проектной деятельно-

сти, тематика которой будет формироваться представителями банка, а результатами станут новые клиентские сервисы и банковские продукты.

В рамках партнёрства с вузом банк «Открытие» будет участвовать в подготовке кадров в области экономики и финансов, организовывать оплачиваемые стажировки для студентов, а лучшим выпускникам университета финансовая корпорация предложит постоянную работу. Кроме того, планируется участие банка в проектах развития инновационного образования, прикладных и фундаментальных исследованиях.

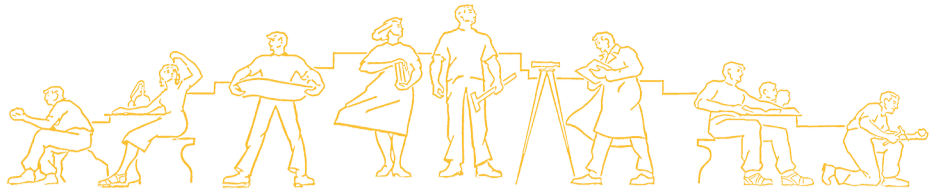
В оформлении аудитории использован корпоративный дизайн, установлено современное мультимедийное оборудование. Кроме того, будет обеспечен доступ к электронным учебным материалам, банковским и прочим сервисам. Аудитория позволяет работать в режиме конференц-зала. Занятия в ней начнутся уже в начале нового учебного года.

Слова благодарности гостям от имени студентов и преподавателей

высказала зав. кафедрой корпоративных финансов и учётных технологий Любовь Ильинична Ванчухина: «Спасибо за то, что вы пишете новую страницу в нашей истории, за вклад в развитие вуза. Возникает среда, в которой молодому человеку невозможно быть немотивированным для профессионального роста. Пусть ему будет понятно, что мир завоевывается огромным трудом и любовью».

Открытие корпоративной аудитории ПАО Банк «ФК Открытие» в опорном УГНТУ является важным, знаковым событием и отличном подарком накануне Дня знаний. Данный проект рассчитан не только на студентов и сотрудников университета, обучающихся из партнёрских школ и колледжей, но также и на граждан города, которые станут участниками информационно-просветительских и социальных совместных мероприятий банка и университета.





14 августа в университете прошёл Региональный этап Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели».

Её участников напутствовали депутат Государственной Думы И. К. Сухарев, ректор УГНТУ О. А. Баулин, председатель Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов А. А. Ищенко, заместитель министра образования и науки РБ И. В. Косолапова и другие представители оргкомитета.

«Этот конкурс — серьёзный социальный лифт для талантливых ребят, — подчеркнул Иван Константинович Сухарев. — Они попадают в реестр талантливых детей России, а также получают 10 дополнительных баллов к ЕГЭ».

Лифт для изобретателей

«Вы уже победители, — заверил участников Олег Александрович Баулин. — Вы лучшие в Башкортостане, и мы будем рады видеть вас среди студентов республиканских вузов».

Инесса Васильевна Косолапова подчеркнула, что в Республике Башкортостан уделяется большое внимание детскому техническому творчеству. Для этого создаются специальные центры, площадки в вузах, а в ближайшее время будет запущен «мобильных кванториум», который позволит заниматься техническим творчеством детям из отдалённых уголков республики.

Е. А. Муртазина как представитель одного из спонсоров конфе-

ренции — ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» пожелала ребятам «интересной и радостной дороги к знаниям» и добавила, что машиностроение нуждается в талантливых кадрах.

Соревнования проводились по направлениям «Умный мир», «Информационные технологии и информационная безопасность», «Промышленные технологии», «Покоряем пространство».



В рамках конференции состоялся конкурс-выставка авиамodelей «Легендарные самолёты-победители Второй Мировой войны». Воспитанники Центра детского (юношеского) технического творчества «Вектор» (г. Уфа) продемонстрировали модели-полукопии ис-

требителей И-16, Р-51 «Мустанг», Р-39 «Аэрообра», ЛА-5ФН.

Презентации проектов проходили в онлайн-формате. В конференции приняли участие школьники Мелеуза, Нефтекамска, Стерлитамака, Уфы и Янаула. В состав жюри вошли представители УГНТУ, УГАТУ и БашГУ.

Диапазон творчества ребят чрезвычайно широк: от фантастических летающей тарелки и марсохода до утилитарных станка для домашней мастерской и устройства для фиксации и предотвращения утечек газа.

Авторы проектов-победителей примут участие в финале Всероссийской конференции «Юные Техники и Изобретатели».

29 июня был подписан договор о сотрудничестве между Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и школой № 5 села Иглино.

Начало положено

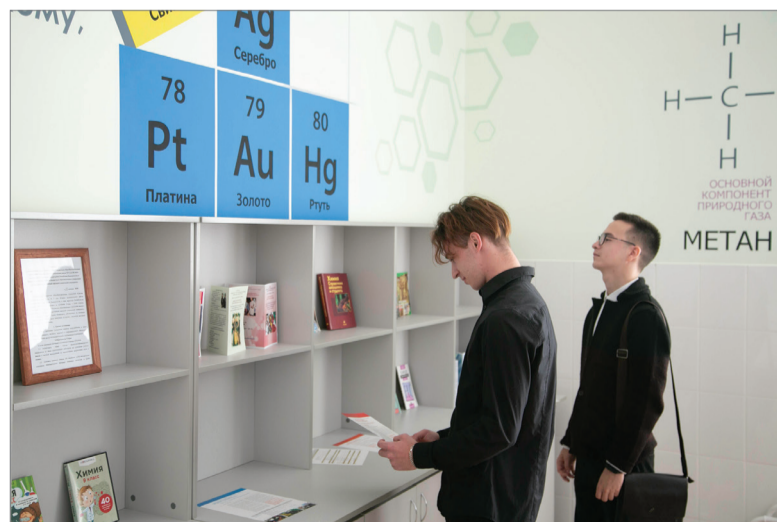
Для подписания договора в школу приехали ректор УГНТУ О. А. Баулин, проректоры А. И. Могучев и А. В. Волков, начальник управления по внешним связям С. А. Хасанов, а также первый заместитель министра И. М. Мавлетбердин. Почётными гостями церемонии стали депутаты Государственной Думы РФ З. Я. Рахматулина и И. А. Юмашева. Первым вкладом УГНТУ в улучшение качества подготовки сельских учащихся стал кабинет химии, оснащённый современным школьным оборудованием и компьютерной техникой. Ещё Ломоносов писал: «Химии никим образом научиться невозможно, не видав самой практики и не принимаясь за химические операции». Где, как не на лабораторной по химии, школьник может впервые почувствовать себя учёным-исследователем?

Кабинет разделён на две зоны: для проведения теоретических занятий и для проведения практических и лабораторных работ.

Учащиеся будут иметь возможность выхода в интернет, а также проводить интересные виртуальные химические эксперименты. Возможности нового оборудования продемонстрировала учитель химии Любовь Закреева.

Глава Администрации МР Иглинский район РБ Николай Николаевич Самойленко, приветствуя гостей, отметил, что район заинтересован в развитии кадрового потенциала.

О новых перспективах, открывающихся для сельских школьников, рассказал Олег Александрович Баулин. Теперь старшеклассники Иглинского района получат возможность взаимодействия с факультетами УГНТУ для работы над совместными с вузом проектами в нефтегазовой сфере. Они смогут развить свои профессиональные навыки и получить компетенции, необходимые для поступления в Уфимский государственный нефтяной технический университет.



Онлайн не помеха

Август удивил осенним холодом, как будто решил остудить взволнованных абитуриентов. И хотя абсолютное большинство из них следят за рейтинговыми списками онлайн, нервничают они ничуть не меньше, чем, если бы читали их в вестибюле восьмого корпуса. Абитуриентское лето переходит в решающую стадию. Мы узнали у руководителя секретариата приёмной комиссии Дениса Владимировича КАРЕТНИКОВА, как повлиял онлайн формат на ход приёмной кампании.

— Несмотря на необычный формат работы приёмная комиссия успешно справляется со своими обязанностями. Приём ведётся в относительно нетрадиционном формате, когда большинство документов передаётся через сайт приёмной комиссии, лишь малая часть людей приходит лично. Необходимо отметить, что по количеству заявлений мы достигли уровня прошлого года, а по некоторым позициям превысили его.

Существенную роль в выборе абитуриентом вуза играет то, насколько удобно организован и сам процесс подачи документов и последующее общение абитуриента с представителями приёмной комиссии. Сервис, размещённый на сайте приёмной комиссии, был существенно модернизирован информационно-аналитическим управлением при консультационном участии сотрудников секретариата приёмной комиссии. Не раз слышал от родителей поступающих, что после подачи документов в УГНТУ через электронную систему, они пробовали подать документы онлайн в другие вузы, но это было очень сложно и неудобно. «По самой системе приёма документов можно судить, как вуз относится к абитури-

ентам», — говорят они. Поэтому мне хотелось бы ещё раз поблагодарить всех сотрудников, причастных к модернизации удобного и надёжного сервиса для онлайн подачи документов!

Мы уже поняли, что дистанционный формат проведения лекций и практик не уменьшает, а где-то даже наоборот увеличивает нагрузку на преподавателя. При этом возрастает значение подготовки. То же самое можно сказать и о работе приёмной комиссии. Казалось бы, дистанционный приём документов должен был разгрузить приёмную комиссию. Но, хотя лишь пять процентов абитуриентов приходили очно, по факту работники приёмной комиссии, ответственные за приём документов, работали даже больше, чем в прошлом году. При очном приёме можно сразу же указать на недочёты, нехватку каких-то документов, а при работе онлайн всё это занимает гораздо больше времени.

Отдельно хотелось бы отметить колл-центр приёмной комиссии, который не замолкает с первой минуты рабочего дня до его завершения, а иногда и позже.

Особенностью проведения профориентационной работы в этом году был её перевод в онлайн. Как показала практика, этого не стоит бояться, за этим форматом — будущее. Спасибо всем, кто принял участие в организации дней открытых дверей, брифингов, а также в проведении весной этого года дистанционных конференций и олимпиад для абитуриентов. Мы не говорим, что надо отменять очные мероприятия, но онлайн-формат удобен многим абитуриентам, проживающим далеко от Уфы, особенно иностранцам. Эту практику надо продолжать, совмещая её с очными мероприятиями. Хорошо была проведена информационная и рекламная работа. Ещё осенью прошлого года было принято решение суще-



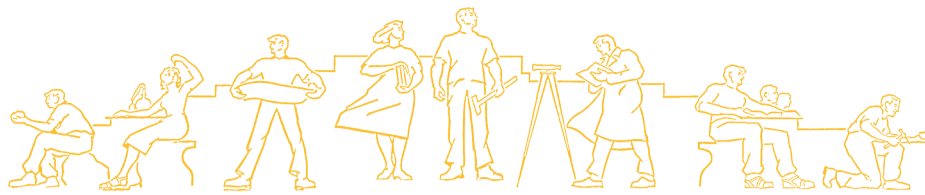
ственно увеличить объём рекламы в сети Интернет. Как оказалось, это было правильное решение, т.к. по сути весной этого года Интернет был единственным каналом связи с абитуриентами! Об этом говорит и большее количество заявлений относительно уровня

прошлого года (хотя количество выпускников школ РБ снизилось по сравнению с прошлым годом).

Если говорить о составе сотрудников, то откровенно отметить, что многие ответственные секретари работают уже не год и не два. Они приобрели бесценный опыт, который можно получить, только пройдя приёмную кампанию «от и до». Особенно это важно сейчас, при дистанционном приёме документов. Многие наши студенты, отработав техническими секретарями одно лето, приходят на следующий год и на третий. Ребята — большие молодцы, на них легла большая нагрузка, причём в новом формате. Надеемся, что им этот опыт будет полезен и в дальнейшем.

Особенностью приёма этого года являются более поздние сроки зачисления. Раньше основной контингент поступающих мы принимали в районе 15 августа. Сейчас приказы будут издаваться во второй половине августа, вплоть до 31 августа. Всё идёт по плану. Уже зачислено 873 магистранта на бюджет и 106 — на платное обучение. 32 олимпиадника написали согласие на зачисление. Отдельно хотелось бы отметить рост числа зачисленных в рамках квоты целевого приёма, что явилось прямым следствием усиления работы с профильными предприятиями. Достаточно сказать, что в 2019 году было зачислено 78 «целевиков», в этом году — 150.

В сентябре-октябре проведём дополнительный набор на платные места по заочной форме обучения. Я думаю, основные показатели приёма мы выполним.



Начало нового учебного года для большого коллектива университета — всегда праздник. И его не омрачит то, что из-за эпидемиологической обстановки мы будем улыбаться друг другу на дозволенном Минздравом расстоянии. В лексиконе студентов и преподавателей прочно закрепились слова «удалёнка», «онлайн», «прокторинг». Стремительный переход на электронный формат преподавания, «сдвиг» приёмной кампании... Все участники учебного процесса с волнением ожидают: «Что день грядущий нам готовит?». Об этом и многом другом мы побеседовали с ректором Олегом Александровичем БАУЛИНЫМ.

— Олег Александрович, Вы почти полгода находитесь на посту ректора, при этом Вам достался очень сложный период: пандемия, перевод на обучение онлайн. Как удалось со всем этим справиться?

— Ситуация с коронавирусом показала высокую компетентность и ответственность профессорско-преподавательского состава университета. Оперативно, без «раскачки», без лишних рассуждений «надо — не надо» образовательный процесс был переведён в электронный формат удалённого взаимодействия. На что хотелось бы обратить внимание? Четыре года назад мы на разных факультетах начали эксперимент по реализации программ в дистанционном формате.

Это были программы специалитета на горно-нефтяном факультете, в институте нефтегазового бизнеса и одна программа шла на факультете автоматизации производственных процессов. Был накоплен опыт заочного обучения корпоративных групп. Этот образовательный эксперимент оказался как нельзя кстати. Общеобразовательный цикл мы перевели на «дистанционку» относительно просто, потому что кафедры были к этому готовы. На каждом факультете были свои кураторы, либо мы брали из отделов людей, которые могли подсказать, как лучше осуществить перевод контента в электронный формат с учётом особенностей дисциплин. Где-то переход оказался менее успешным просто в силу специфики программ. Но в целом, наш университет неплохо справился с этой задачей. Кроме того, мы в декабре 2019 года запустили открытую платформу нефтегазового образования, разработкой которой занимались более трёх лет. Курсы этой платформы используются студентами профильных университетов и колледжей. И в этом учебном году мы подтвердили готовность сделать для них эту платформу открытой и бесплатной. Более того, на платформе растёт количество курсов. В летний период университет выиграл грант Минобрнауки России на разработку двух новых курсов.

— Как прошли защиты? Ведь они тоже проводились онлайн.

С праздником, коллеги!



— Можно сказать, что самое простое в удалённом формате — это как раз защита дипломов, потому что выпускники, по факту, вышли на режим удалённого взаимодействия в середине марта, а многие ребята начали подготовку выпускной работы с сентября. Основные опасения были по поводу организации удалённого взаимодействия с производственными организациями. Если мы к этому времени уже привыкли: несколько месяцев работали в электронной среде, то для производственников технология защиты была непривычной и необычной. Но после проведения всех защит была онлайн рабочая встреча с председателями ГЭК, где все они отметили, что электронное взаимодействие позволило объективно оценить знания студентов.

К защите ВКР велась большая подготовительная работа. Были оборудованы три резервные точки в общежитиях университета, оснащённые компьютерной техникой и системой видеоконференц-связи. Защита ещё не закончилась, как уже стартовала приёмная кампания. Эти точки стали использоваться для проведения вступительных экзаменов в магистратуру. Многие ребята — иностранцы и наши ребята — россияне, кто не смог уехать и остался в общежитии, сдавали экзамены именно здесь.

— Для университета стратегически важно успешно провести приёмную кампанию. Как обстоят дела с зачислением нового пополнения?

— Эта приёмная кампания уникальна, потому что она проходит удалённо, кроме того, она сдвинулась по времени больше, чем на месяц. К тому же у нас в этом году небывалый рост бюджетных мест. С одной стороны, есть определённые риски (например, снижение среднего балла), с другой — дополнительные места позволили запустить ряд новых образовательных программ, которые мы планировали открыть только в 2021 году. Мы сэкономили целый год, и более того — эти новые образовательные программы ложатся в гринфилд-проекты в рамках Программы стратегического академического лидерства. Мы, начиная с марта, активно занимаемся формированием этой программы, и это усилило

наши конкурсные амбиции, потому что мы будем говорить не о том, что мы собираемся делать в будущем, а о том, что мы уже сделали за период с апреля по сентябрь. Думаю, экспертный совет, который будет принимать решение о присвоении статуса национального опорного университета, учтёт это.

Мы видим по этой приёмной кампании значительный рост «целевиков», число которых до этого года постоянно падало. Есть рост количества заявлений от иностранцев. По общему количеству заявлений цифра больше, чем в прошлом году, но пока о результатах говорить ещё рано. У нас приём идёт ещё в сентябре — октябре. Так что окончательные итоги будем подводить ближе к концу октября.

— Трудно предсказать, какой будет эпидемиологическая обстановка этой осенью, и всё-таки, как будет проходить учебный процесс: онлайн или мы увидим студентов в аудиториях? И каким будет праздник Дня знаний?

— Пока мы рассматриваем возможные форматы проведения Дня знаний. Конечно, хочется провести его торжественно, чтобы подчеркнуть, что студенты-первокурсники сделали важный и правильный выбор. Но при этом формат праздника должен быть таким, чтобы минимизировать риски для здоровья студентов и всех сотрудников вуза.

Мы разработали сценарий для проведения учебного процесса. Лекции и практические планируются перевести в формат электронного обучения там, где это возможно. Кроме того, мы предлагаем развести учебные потоки по месяцам примерно следующим образом: первые и старшие выпускные курсы начинают учиться в смешанном формате с сентября. Период их активного обучения — два месяца: сентябрь и октябрь. Средние курсы переходят на формат исключительно удалённого взаимодействия с преподавателем. При этом студенты второго — третьего, а для специалитета и четвертого курса в смешанном формате обучаются ноябрь — декабрь. Студенты младших курсов обучаются с утра и до обеда, а студенты старших курсов — после обеда. Так же мы разводим по времени и студентов вторых-третьих курсов. Это минимизирует

их контакты и в столовых, и в коридорах, и в общежитиях. При необходимости мы будем «разводить» расписание звонков и сделаем два времени начала занятий. Большая перемена станет «плавающей», чтобы один факультет пошёл обедать после второй пары, другой — после третьей. Эти предложения были направлены по факультетам, и каждый из них в зависимости от специфики (загрузки лабораторий, количества дипломников) выберет для себя наиболее удобный формат, чтобы обеспечить сохранение здоровья студентам и преподавателям и не снизить качество обучения.

Вопросами организации обучения мы начали заниматься практически с мая месяца. Это огромная работа, нагрузка и на учебную часть, и на преподавателей. Многие кафедры сами снимают видеоматериалы для занятий. Делается всё, чтобы перевести контент в более качественный и профессиональный электронный вид. Все лето было посвящено этому. Именно поэтому мы провели единовременную стимулирующую выплату для преподавателей летом и планируем в сентябре провести такое стимулирование работы преподавателей.

— Какие основные задачи стоят перед коллективом вуза в этом учебном году?

— Безусловно, то, в чём мы исторически сильны, — это высокое качество обучения и глубокая связь с производственным сектором. Эту связь мы будем развивать, потому что мы университет с большим спектром специальностей. Ключевая задача — увеличение числа внешних партнёров, благодаря которым прибавится места для прохождения практики и трудоустройства, расширится сотрудничество в области научных разработок и иных проектов. Надо сказать, мы сделали большой шаг вперёд в привлечении средств для реализации проектов, таких, например, как разработка компетенций для всего персонала Роснефти в области нефтепереработки и нефтехимии или создание учебника для РН-Комсомольский НПЗ. Мы уже с 1 сентября запускаем сразу три специализированные программы для компании СИБУР на технологическом факультете и на факультете автоматизации производственных процессов. Такая «точечная» целевая подготовка под непосредственные задачи, под непосредственные объекты позволяет сконцентрироваться на главном.

Сегодня совместно с ПАО «НК «Роснефть» Уфимский нефтяной работает над созданием на базе горно-нефтяного факультета передового научно-образовательного центра, который оснащён передовым оборудованием, уникальным не только в России, но и на международном уровне. Это проект небывалых масштабов и по финансированию, и по значению, не только для УГНТУ, но

и для отрасли. После того как Центр заработает на полную мощность, мы перейдём на новый качественный уровень взаимодействия с компанией, особенно с точки зрения разработки технологий.

Ещё одна важная задача — вхождение в Программу стратегического академического лидерства. Подготовка заявки ведётся практически с марта. Поскольку в программе очень важны кооперационные связи, мы этим активно занимаемся. В рамках Программы факультеты генерируют предложения, для того, чтобы мы уже в самом начале учебного года запустили ряд таких инициативных проектов. Запланировано подписание соглашения с несколькими институтами, входящими в структуру РАН, предусмотрено более активное участие этих институтов в реализации исследовательской повестки нашего университета.

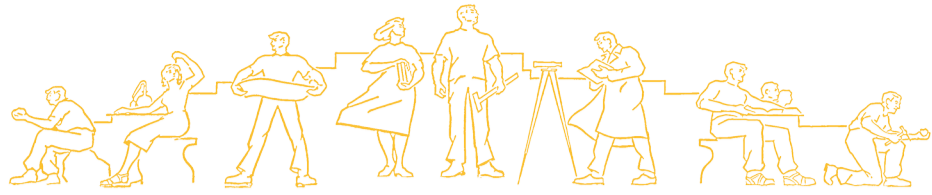
— Сентябрь открывается Днём знаний и Днём работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Несколько слов поздравления в адрес коллектива университета, компаний-партнёров.

— Я хотел бы пожелать студентам здоровья и успеха и заверить: мы сделали всё, чтобы учебный процесс проходил на высоком качественном уровне. Им нужно быть активными участниками этого процесса, потому что помимо учёбы мы предлагаем для них серию образовательных новаций, связанных с внедрением студенческих академий. Мы уделяем большое внимание внеучебной воспитательной деятельности. Не только первокурсники, но и все студенты нашего университета увидят, что образовательных возможностей для саморазвития будет на порядок больше, чем раньше.

Поздравляю всех студентов, всех сотрудников и преподавателей и с Днём знаний и с Днём работников нефтяной и газовой промышленности. Для нас эти праздники действительно близки не только во временном интервале — они близки по духу. Несмотря на то, что мы многопрофильный университет, самый главный профессиональный праздник для нас — День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Мы работаем на ключевую отрасль страны, наш вуз не просто готовит специалистов для отрасли, но и разрабатывает новые технологии, внедряет их вместе с производственными компаниями. Я хотел бы пожелать всем здоровья, побольше положительных эмоций и удовлетворения от результатов своей профессиональной деятельности.

Я бы хотел поблагодарить партнёров — предприятия ТЭК за то, что и в это непростое время они нас поддерживают. Надеюсь, что эпидемиологические сложности закончатся, и мы с ещё большей энергией и масштабом будем работать, совместными усилиями развивая и укрепляя наше сотрудничество. Всем благополучия и процветания!

Беседовала Н. НАСЕНКОВА
Фото А. СТАРОСТИНА



Выпуск «под заказ»

24 июля состоялось торжественное вручение сертификатов о завершении обучения в «Газпром-группе».

Этот образовательный проект УГНТУ и ПАО «Газпром» направлен на формирование у студентов дополнительных профессиональных компетенций для дальнейшей работы в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром». В группу осенью 2018 года были отобраны 27 студентов третьего курса, в том числе обучающиеся в рамках целевого приёма от ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Надым». Обучение студентов в «Газпром-группе» проходило с привлечением ведущих специа-

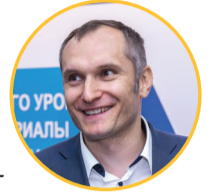


листов ПАО «Газпром» не только в привычных аудиториях и лабораториях вуза, но и на территории инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа», а также других производственных площадках компании. Каждому студенту была предоставлена возможность пройти производствен-

ную практику на объектах дочерних обществ ПАО «Газпром».

В церемонии вручения приняли участие ректор УГНТУ О. А. Баулин, проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов, проректор по учебно-методической работе А. И. Могучев и руководитель образовательной программы, декан фа-

«Появление «Газпром-группы» — показатель плодотворного взаимодействия университета и ПАО «Газпром». Основной принцип работы УГНТУ в последние годы — «ориентированность на студентов». Мы будем рады следить за вашими успехами и всегда ждём вас за новыми знаниями в стенах нашего университета».



О. А. Баулин, ректор УГНТУ

культета трубопроводного транспорта С. М. Султанмагомедов. Часть студентов, кроме сертификатов, получила и удостоверения по рабочей профессии «Машинист технологических компрессоров», возможность обучения по которой предоставлялась каждому студенту корпоративной группы.

«Появление «Газпром-группы» — показатель плодотворного взаимо-

действия университета и ПАО «Газпром». Основной принцип работы УГНТУ в последние годы — «ориентированность на студентов». Мы будем рады следить за вашими успехами и всегда ждём вас за новыми знаниями в стенах нашего университета», — сказал в своём выступлении Олег Александрович.

Фото А. СТАРОСТИНА

Дистанция не имеет значения

В этом году защита магистерской диссертации проходила в удалённом формате. Это был довольно увлекательный процесс. Первая наша защита проходила в очном формате в университете, и поэтому мы смогли лично обговорить с преподавателями замечания по выпускным работам. Вторая защита была в онлайн-формате: это помогло нам почувствовать атмосферу предстоящей защиты. Благодаря помощи нашей кафедры ВТИК, мы смогли успешно подгото-

виться и защитить свои диссертации. Дистанционное прохождение нормоконтроля, с одной стороны, позволило сэкономить затраты студента, но, с другой стороны, увеличило нагрузку для преподавателей. Поэтому выражаем большую благодарность за терпение и помощь нашему преподавательскому составу кафедры ВТИК. Было непросто совмещать две работы и подготовку к защите ВКР, однако получилось грамотно и продуктивно выстроить процессы. Поэтому поддержка родных и близких была незаменимой. И ещё мне запомнилось проведение

онлайн-конференции АПНТ — 2020.

Это тоже послужило некой подготовкой к подобному формату работы. Участие в этом году на конференции для меня призовым вторым местом.

Было много переживаний и вопросов по поводу того, как будут вручать дипломы. С одной сторо-



ны, хотелось торжественной встречи выпускников с руководством кафедры и университета: ведь вручение диплома это раз в жизни, и поэтому душа просила праздника. С другой стороны, из-за ситуации с пандемией подвергать свое здоровье рискам тоже не хотелось. Вручение дипломов прошло на свежем воздухе перед первым корпусом, руководство университета смогло для нас организовать торжествен-

ное вручение. Был солнечный день, и ощущалась праздничная атмосфера. Спасибо большое сотрудникам кафедры вычислительной техники, информатики и кибернетики, руководству факультета автоматизации производственных процессов и Уфимскому государственному нефтяному техническому университету за бесценный опыт и достойно пройденный студенческий путь. Я горжусь тем, что смогла успешно окончить самый лучший университет Уфы, найти хороших друзей и близких мне по духу людей.

Д. ЯНБЕКОВА (МПО-18-01).

Шесть лет и один день

В этом году формат защиты дипломов был одним из самых волнующих вопросов для студентов выпускных курсов, поэтому вечерами вместо приключенческих фильмов по плану шёл просмотр онлайн-обращений деканов, проректоров и ректора с последними новостями из университета.

Для защиты был утверждён дистанционный вариант, как и для всех предшествующих ей мероприятий, таких как сдача антиплагиата и нормоконтроля. После этих слов в голове сразу же всплывают воспоминания из бакалавриата, когда ты уже третий раз бежишь перепечатывать пояснительную записку из-за пропущенного отступа и даже не подозреваешь, что страниц через тридцать уже ошибка в маркированном списке тебя отправит снова... сначала до ближайшего копирайтингового центра, а потом

уже из отрицания в стадию принятия. Но так как в этом году всё проходило онлайн, то сдача пояснительной записки на предмет её оформления по ГОСТу прошла безболезненно для деревьев. Хочется выразить отдельную благодарность Марине Ахатовне Салиховой, нашему нормоконтролёру кафедры, за терпение и те бессонные ночи, проведённые за проверкой наших работ.

И вот, когда квест под названием «получение допуска к защите» пройден: все нужные файлы загружены в личный кабинет, настройки камеры и звука компьютера прошли проверку, наступает тот самый день X, к которому я (как и все остальные магистранты) шла два года.

Да, мало кто мог представить, что местом защиты выпускной работы окажется не аудитория в главном корпусе, а собственная комната. Как говорится «дома и стены помогают», поэтому волнения перед выступлением было меньше, но полностью оно, конечно, не исчезло.

23 июня, девять утра: приветственное слово от преподавателей и затем наши поочерёдные выступления. Каждому студенту на время защиты давали право ведущего, перед самим докладом нужно было подтвердить свою личность, показав паспорт. Далее, как и обычно — вопросы от комиссии к работе и финальная фраза, после которой ты понимаешь, что сделал всё что мог, и остаётся ждать оценку: «спасибо, ваша защита окончена».

Несколько недель спустя в солнечный июльский день крыльцо главного корпуса было вновь украшено оранжевыми шариками, а из колонок доносилась торжественная музыка — это вручение дипломов на факультете автоматизации производственных процессов. С торжественной речью выступил ректор университета Олег Александрович Баулин, выпускников поздравила декан ФАПЗ Зухра Хасановна Павлова и свои наставления студентам передала заведующие кафедр факультета.

С Нефтяным связано шесть лет моей жизни: первые пары

к 8:45, выполнение лабораторных до рассвета, очереди в буфете, участие в конференциях и соревнованиях, выступления на сцене Дворца им. Орджоникидзе, поездка на море от профкома, возможность стажировки в крупнейшей нефтесервисной компании, любимая работа в качестве корреспондента газеты «За нефтяные кадры» во время студенчества, где я нашла друзей и получила уникальный опыт, о котором можно рассказывать бесконечно! Всё это благодаря тому, что в 2014 году я подала свои документы в УГНТУ на кафедру вычислительной техники и инженерной кибернетики, а затем продолжила учёбу в магистратуре. Хочу поблагодарить своих научных руководителей: Венеру Рамисовну Ганиеву и Фариду Усмановича Еникеева за их поддержку, а также всех преподавателей и сотрудников нашей кафедры, и, конечно же, моих родителей. А студентам-первокурсникам хочу пожелать брать все



возможности, которые даёт университет, и относиться к своей учёбе со всей серьёзностью, так как все знания, полученные в университете, понадобятся в дальнейшей работе.

Э. САИТОВА (МПО-18-01)



Я календарь переверну,
и снова... 1 сентября!
Пусть и не в совсем
привычном формате,
но начинается новый
учебный год. Ниже мы
подготовили информацию
для первокурсников,
которая поможет им
в первые учебные дни.

Город УГНТУ



- СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК УГНТУ**
- 1 — Корпус № 1 — ул. Космонавтов, 1
 - 2 — Корпус № 2 — ул. Космонавтов, 8/3
 - 3 — Корпус № 3 — ул. Космонавтов, 8
 - 4 — Корпус № 4 — ул. Кольцевая, 9
 - 5 — Корпус № 7 — ул. М. Пинского, 4
 - 6 — Корпус № 11 (Технопарк) — ул. Космонавтов, 4
 - 7 — Учебно-физкультурный корпус № 1 — ул. Космонавтов, 6/1
 - 8 — Учебно-физкультурный корпус № 2 — ул. Кольцевая, 5/1
 - 9 — Инженерный лицей № 83 — ул. М. Пинского, 12
 - 10 — Общежитие № 1 — ул. Космонавтов, 2
 - 11 — Общежитие № 2 — ул. Космонавтов, 6
 - 12 — Общежитие № 3 — ул. Космонавтов, 8/1
 - 13 — Общежитие № 4 — ул. Кольцевая, 8/2
 - 14 — Учебно-жилищный комплекс — ул. Кольцевая, 5/2
 - 15 — Общежитие № 5 (Поликлиника УГНТУ) — ул. Кольцевая, 5
 - 16 — Общежитие № 6 — ул. Кольцевая, 7
 - 17 — Общежитие № 10 — ул. Кольцевая, 3/1
 - 18 — Душевой павильон — ул. Космонавтов, 8/4
 - 19 — Столовая — ул. Космонавтов, 4а

Первичная Профсоюзная организация УГНТУ занимается правовой защитой студентов, вопросами стипендиального обеспечения и материальной поддержки, социальной защитой обучающихся, а также оздоровлением студентов.



Если ты активный, хочешь работать в команде единомышленников и сделать студенческие годы незабываемыми — то добро пожаловать в Профсоюз!



Центр организации воспитательной работы (ЦОВР) помогает студентам раскрыть свой творческий потенциал, будь то пение, танцы, театр или КВН.

Центр культурного развития молодежи (ЦКРМ) знакомит студентов с мировой художественной культурой с помощью выступлений профессиональных артистов, совместных походов в театр и кино, школ развития личности и клубов по интересам.



Фото и видео со всех культурно-массовых мероприятий можно посмотреть на **Информационном портале нефтяного.**



Перерыв на обед между парами в УГНТУ начинается в 13:50 и заканчивается в 14:35. Обеденные перерывы в деканатах длятся с 13:00 до 14:00. В студгородке можно сытно подкрепиться в **сто-**

ловой. В корпусах есть буфеты, где можно перекусить или просто скоротать время.

В Уфимском нефтяном есть множество способов приобщиться к спорту: в студгородке работают секции — от настольного тенниса до спортивного ориентирования.



Есть и просто тренажерный зал, для занятий в котором нужно записаться в **спортклубе** (ул. Космонавтов, 6/1, каб. 16), и стадион, заниматься на котором можно круглые сутки (только одевайтесь по погоде!)

А если всё-таки ваш девиз: «Надевать шапку — для слабаков», то простуду и другие болезни помогут вылечить специалисты **поликлиники УГНТУ.**

Твой любимый факультет

Горно-нефтяной факультет (ГНФ)
Деканат: учебный корпус № 3, каб. 324,
И.о. декана: Янгиров Фарит Наилевич



Механический факультет (МФ)
Деканат: учебный корпус № 7, каб. 402,
Декан: Резеда Рафисовна Тляшева

Технологический факультет (ТФ)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 526,
Декан: Фархад Шамилович Вильданов



Факультет трубопроводного транспорта (ФТТ)
Деканат: учебный корпус № 2 в, каб. 405, 406,
Декан: Султанмагомед Магомедтагирович Султанмагомедов

Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ИТ-институт)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 256,
Директор: Зухра Хасановна Павлова



Высшая школа информационных и социальных технологий (ВыШкаИнСоТех)
Деканат: Космонавтов, 1, каб. 411а.
Директор: Александр Сергеевич Верещагин

Архитектурно-строительный институт (АСИ)

Деканат: учебный корпус № 5, каб. 306
Директор: Дмитрий Валерьевич Кузнецов



Институт экономики и сервиса (ИЭС)
Деканат: учебный корпус № 11,
Директор: Наталья Зиновьевна Солодилова

Институт нефтегазового бизнеса (ИНБ)

Деканат: учебный корпус № 3, каб. 307,
Директор: Татьяна Борисовна Лейбарт



Конкурс на лучшую учебную группу «Кубок Ректора» среди первокурсников уже давно стал традиционным. За пять лет в нём приняли участие 182 учебные группы. С каждым годом борьба за лидерство становилась всё острее.

Готовы стать лучшими?

Для победителей и призёров конкурс стал определенным стартом в их дальнейшую учебную и научную деятельность, научил ставить конкретные цели, видеть потенциал каждого студента группы, дал понять, что нет ничего невозможного.

«Кубок ректора» — отличный стимул, чтобы с первого учебного дня

всей группой активно включиться в учёбу, научно-исследовательскую деятельность, не лениться, а также сплотиться с одногруппниками!

Следите за новостями в группе Высшей школы информационных и социальных технологий ВКонтакте, а также узнавайте подробности в деканатах.

- Лучшая группа 2015–2016 учебного года — БМТ1–15–04 (ФТТ)
- Лучшая группа 2016–2017 учебного года — БМТ1–16–04 (ФТТ)
- Лучшая группа 2017–2018 учебного года — БГРи-17–01 (ГНФ)
- Лучшая группа 2018–2019 учебного года — БТГи-18–02 (ТФ)
- Лучшая группа 2019–2020 учебного года — БТГи-19–01 (ТФ)



Как пользоваться расписанием?

www.raspisanie.rusoil.net — выбираем семестр (осенний — до зимней сессии, весенний — после зимней сессии) — поиск «По группе» — выбираем филиал, форму обучения, курс и, наконец, группу

Номера учебных недель, на которых будут проходить занятия (недели считаются включительно)

Фамилия и инициалы преподавателя

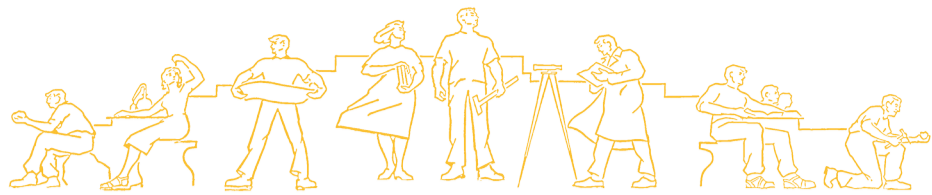
2 — 2 Химия: (Л) Зорина Л. Н. 1 — 326

Название дисциплины

Номер корпуса

Вид проводимого занятия:
Л — лекция,
П — практика,
Лаб. — лабораторная работа

Номер аудитории (первая цифра — номер этажа, на котором она расположена)



Готовы занять место среди лидеров

217 кабинет главного корпуса — лаборатория, в которой проектируют будущее. Здесь собралась команда под руководством профессора Ирины Валерьевны Бурениной, зав. кафедрой «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности». Они разрабатывают направления развития университета, которые стали бы весомыми аргументами для включения УГНТУ в программу стратегического академического лидерства Минобрнауки РФ.



Принципы, положенные в основу Программы, как отметил министр науки и высшего образования Валерий Николаевич Фальков, это — интеграция и кооперация научных и образовательных организаций, конкуренция и открытость. Сегодня, по словам министра, для всей системы высшего образования и науки главные цели определены в указе президента РФ — это национальные цели развития страны, среди которых основные — ускорение технологического развития, обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий, вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, создание в базовых отраслях экономики высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора.

Мы встретились с Ириной Валерьевной и попросили её рассказать о перспективах университета стать вузом-участником этой Программы.

— Сколько вузов станут участниками Программы? По каким критериям будет проходить их отбор?

— Программа объявлена, предположительно сто университетов войдут в «первую волну». Целевые показатели — лидерство в науке и образовании. Они связаны с изменением и повышением качества образовательной деятельности через новые формы образовательной деятельности, такими как сетевая форма, проектное обучение, индивидуальные образовательные траектории, программы, реализуемые на иностранных языках. Кроме того, будет оцениваться влияние университета на региональную среду. Это количество студентов из регионов, заработная плата выпускников вуза, совокупность тех отраслей, для которых вуз готовит выпускников. В принципе, как бы они ни назывались, это всё — о развитии региона, об интеграции с научными, образовательными учреждениями, компаниями, создании сети научных сообществ, это о заявке на лидерство на международном уровне.

— Мы видим оценку на региональном и международном уровне. А как же всероссийский?

— Всероссийское лидерство тоже оценивается. Это не значит, что мы ставим цель быть лидерами среди вузов республики. Региональное лидерство, и вообще лидерство — это вывод региона на более высокие позиции в экономической и образовательной сферах. То есть вуз — это центр развития региона. Поэтому многие вузы в регионах идут на создание так называемого большого федерального университета. Вот, например, в Томске идёт объединение в Большой университет для лидерства Томской области в федеральной повестке. Это объединение не юридическое, это создание консорциума, подписания соглашений о единой траектории развития.

— УГНТУ входит в консорциум вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплекса ...

— Эти формы остаются, никто их не отменяет. Но сейчас важно создавать консорциумы с научно-исследовательскими институтами и различные формы взаимодействия как с вузами из топ-500 мира, так и с вузами, которые зайдут в эту программу (топ-100 университетов России).

— Какую роль играют рейтинги? Это цель или средство?

— Рейтинги — это инструмент. Они заставляют подумать о том, что мы делаем так, а что — не так. Рейтинг состоит из множества различных индикаторов, это позволяет проанализировать, по какому из индикаторов мы идём опережающими темпами, а по каким — отстаём от лидеров: не можем выдержать тот темп, который задаётся совокупностью университетов-лидеров. Это инструмент анализа, инструмент определения точек роста университета. Ну и естественно, сегодня любой абитуриент и его родители ориентируются на рейтинги. Рост в рейтинговых показателях — это тоже один из критериев выбора абитуриентом того или иного университета. И наш плюс в том, что мы прибавили практически во всех рейтингах: где-то пять позиций, где-то семь позиций. Это повод говорить, что университет идёт по правильному пути.

— Сами показатели рейтингов довольно разнообразны. На что следует обратить внимание?

« Наши сильные стороны в том, что у нас есть крупные стратегические партнёры Роснефть, Газпром, Газпромнефть, СИБУР и др. В университете есть хорошие лабораторные комплексы: это большая стартовая площадка для молодых исследователей, есть большое количество диссертационных советов по сравнению с другими вузами, — ведь сегодня мы говорим, что вуз должен быть исследовательским университетом. Есть понимание конкурентной среды и желание занять в ней достойную позицию. А главное — есть активная команда, готовая на развитие.

И. В. Буренина, профессор, доктор экономических наук

— Показатели разбиты на несколько направлений. Это репутационный показатель — т.е., как вуз воспринимается сообществами работодателей, выпускников. Это показатели, которые связаны с результатами научной деятельности, включая статьи в ведущих мировых рейтинговых журналах, Scopus, Web Of Science, цитирование, объём науки и показатели востребованности вузов у абитуриентов, средний балл зачисленных. Показателей много, и каждый рейтинг формирует себе какую-то определённую совокупность показателей. Но если разложить основные рейтинги, то мы получим пул порядка 30 показателей, которые и должны быть для университета целевыми.

— Какой показатель самый важный с Вашей точки зрения?

— Нет одного самого важного. Программа стратегического и академического лидерства разделена на двенадцать блоков. Начиная с того, в каких национальных проектах участвует вуз, какие заявки он подаёт. Мы, например, выиграли грант на разработку двух открытых онлайн курсов: по процессам и по процессам и аппаратам. Это тоже нацпроект, в котором мы участвуем.

Показатель по количеству соглашений, партнёрства с организациями, предприятиями, научно-исследовательскими институтами — это тоже развитие вуза.

Наука оценивается в показателях как наукометрических, так и в реальных доходах от НИОКР, приходящихся на 1 НРП.

Образовательная деятельность оценивается по количеству и доле сетевых программ, доле проектного обучения, среднему баллу ЕГЭ.

Отдельный блок — кадровая политика. Остепенённость, средний возраст, доля иностранных преподавателей.

Каждый блок очень важен: молодёжная, кампусная политика. Каждый блок нацелен на развитие университета в целом.

— Кто занимается подготовкой программы?

Во главе команды — ректор. Олег Александрович понимает, что хочет сегодня министерство. Понимает, как надо сегодня развивать университет. Президент университе-

та А.М. Шаммазов также вовлечён в эту деятельность. В программе — весь проректорский корпус, деканы, директора институтов. Заведующие кафедрами — тоже. Невозможно реализовать такой проект ограниченным числом лиц. Вовлечённость в проект должна быть максимальной.

— Когда будут известны первые результаты?

— 30 октября, когда программа будет отправлена в Москву, на экспертизу. Осталось очень мало времени. Конкурс по количеству заявок — серьёзный. Предположительно порядка двухсот пятидесяти университетов будут участвовать в конкурсе. Т.е., грубо говоря, два с половиной на одно место.

Это с учётом того, что у первых ста вузов уровень амбиций понятен. В первой десятке те, кто последние годы имели максимально возможное финансирование, построили международные кооперационные связи, и они в этом треке развиваются дальше. Есть МФТИ, ИТМО, МГТУ имени Баумана — с ними трудно соперничать. Есть вузы, которые являются лучшими среди опорных университетов, здесь мы также в лидерах.

— Как Вы оцениваете наши шансы?

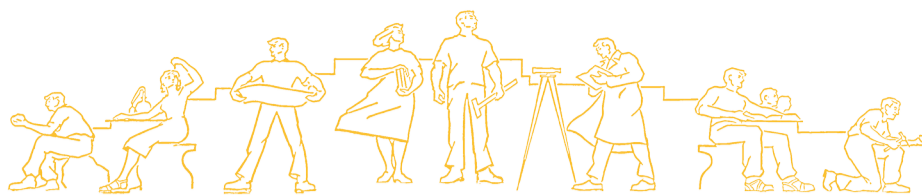
— Они высоки, потому что мы начали этот процесс заранее, мы с марта месяца плотно занимаемся этой работой. Команды факультетов, кафедр, структурных подразделений активно включились в подготовку программы.

Наши сильные стороны в том, что у нас есть крупные стратегические партнёры Роснефть, Газпром, Газпромнефть, СИБУР и др. В университете есть хорошие лабораторные комплексы: это большая стартовая площадка для молодых исследователей, есть большое количество диссертационных советов по сравнению с другими вузами, — ведь сегодня мы говорим, что вуз должен быть исследовательским университетом. Есть понимание конкурентной среды и желание занять в ней достойную позицию. А главное — есть активная команда, готовая на развитие. Это очень важно, потому что трансформировать тяжелее всего себя.

Беседовала Н. НАСЕНКОВА



Источник: fgosvo.ru



ЗНАЙ НАШИХ!

Солидная поддержка

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) подвёл итоги конкурса «Аспиранты» на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учёными, обучающимися в аспирантуре. Аспиранты получают финансирование на свои исследования в объёме 1200 000 рублей.

Среди победителей конкурса девять представителей нашего университета: А. Р. Ханов «Гидрокаталитическая переработка нефтяных остатков с использованием нанокатализаторов» (научный руководитель

А. Ф. Ахметов); М. Р. Юсупов «Использование фракции 170-кк, получаемой на комплексе производства ароматики» (научный руководитель А. Ф. Ахметов); Ф. А. Карпов «Исследование деградации разбавленных полимерных растворов в процессе турбулентного течения» (научный руководитель М. М. Гареев); О. С. Коледин «Прогнозирование физико-химических свойств углеводородных и гетероатомных компонентов нефтяных систем и моторных топлив» (научный руководитель М. Ю. Долوماتов); А. С. Валиев «Разработка метода оценки повреждений в труднодоступных узлах технических систем» (научный руководитель И. Р. Кузеев); Р. Р. Асадуллин «Методология разработки об-

ратных водонефтяных эмульсий с управляемыми свойствами для различных целей нефтедобычи» (научный руководитель Л. Е. Ленченкова); Г. Р. Мурзина «Компьютерное моделирование процесса получения полусфер из титановых сплавов методом сверхпластической формовки» (научный руководитель Ф. У. Еникеев); К. Н. Абдрахманова «Разработка цифрового двойника технологического оборудования в целях изучения способа обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации» (научный руководитель Р. Р. Тляшева); М. Г. Игнатишина «Разработка стереодивергентных подходов в реакции Хека с участием 2-бром-1,3-диенов» (научный руководитель В. В. Зорин).



Учёба без границ

30 июля состоялся рабочий визит делегации УГНТУ в Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество).

Во встрече принимали участие: руководитель Россотрудничества Евгений Александрович Примаков, заместитель руководителя Павел Анатольевич Шевцов, депутат Государственной думы Российской

Федерации Инга Альбертовна Юмашева, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета Олег Александрович Баулин, начальник управления внешних связей Салават Анасович Хасанов. В ходе встречи обсуждались вопросы обучения иностранных граждан, развития международных связей университета, участия в программах по содействию международного развития, межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств — участников СНГ, в программах стран группы БРИКС.

Гранты молодым

13 августа главный федеральный инспектор по Республике Башкортостан М. И. Закомалдин вручил молодым учёным — победителям конкурса — свидетельства на получение грантов Президента России. В этом году обладателями грантов стали восемь учёных.



Ангелина Чиглицева успешно трудится над изучением самого интересного для мирового сообщества источника энергии — газового гидрата.

Кандидат наук Гульнара

Три гранта выиграли работы научных сотрудников Уфимского государственного нефтяного технического университета. Виктор Малышев на конкурс представил

исследование на стыке физики и математики, позволяющее подобрать оптимальные условия разработки газовых месторождений с экономической выгодой без потери газоконденсата.

Раскильдина занимается разработкой матриц для создания биологически активных препаратов широкого применения — в медицине, фармацевтике, сельском хозяйстве, промышленности.

Общее дело

Заключено соглашение о вхождении УГНТУ в качестве официального партнёра программ Международного центра компетенций в горно-техническом образовании под эгидой ЮНЕСКО.

Соглашение подписали Председатель Совета управляющих Международного центра ЮНЕСКО, ректор Санкт-Петербургского горного университета Владимир Стефанович Литвиненко и ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета Олег Александрович Баулин.

Основными направлениями деятельности реализуемых программ деятельности

Международного центра ЮНЕСКО являются:

— продвижение на национальном и межгосударственном уровне принципов устойчивого развития применительно к минерально-сырьевому сектору экономики, включая поддержку глобальных приоритетов ЮНЕСКО;

— укрепление систем и политики в области науки, технологии и инноваций на национальном, региональном и глобальном уровнях.

В рамках реализации этих программ будут решены следующие задачи:

— создание условий для единого межгосударственного пространства для обеспечения глобальной мобильности студентов, аспирантов, учёных и преподавателей;

— создание и внедрение на добровольных принципах единой системы международной профессиональной аттестации преподавателей на звание «Профессор ЮНЕСКО по горно-техническому профилю»;

— привлечение учёных в состав временных научных коллективов для выполнения совместных исследований с возможностью создания на базе УГНТУ научных центров, являющихся опорными подразделениями Международного центра ЮНЕСКО;

— получение дополнительных компетенций студентами, аспирантами и молодыми учёными УГНТУ путём формирования международных специальных краткосрочных программ (зимних и летних школ);

— повышение популярности научных публикаций, включая качество и цитируемость и др.

Добавили баллов

В этом году наш университет улучшил свои позиции в сводном рейтинге по сравнению с 2019 годом, заняв 62–63 позицию и добавив к своим показателям 434 балла. В 2019 г. вуз занимал 72–73 место.

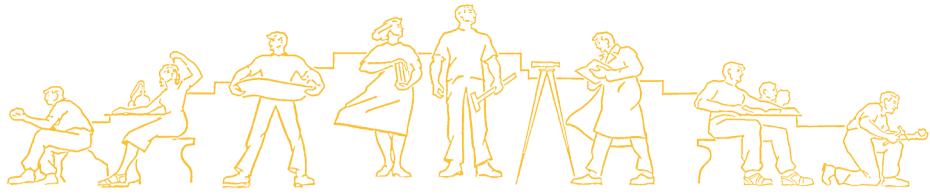
Международная информационная Группа «Интерфакс» представила XI ежегодный Национальный рейтинг университетов (НРУ) за 2020 год. В рамках проекта НРУ была проведена оценка деятельности 337 ведущих университетов и институтов России, в том числе одного национального исследовательского центра.

В рейтинг включены все статусные университеты страны: 29 национальных исследовательских университетов, 10 федеральных, 33 опорных, а также 21 университет, участвующий в Проекте 5–100. Также оценена деятельность 7 негосударственных университетов.

По специализациям университетов проведена оценка 98 классических университетов, 105 технических и технологических университетов (к ним отнесены также транспортные, архитектурно-строительные и метеорологический университеты), 16 экономико-соци-

альных университетов, 33 аграрных университета, 38 медицинских университетов (включая НМИЦ имени В. А. Алмазова), 33 педагогических, 5 юридических, 4 гуманитарных университета, 3 университета дизайна, 3 университета связи и 3 туристических университета.

«Эпидемиологическая обстановка внесла в работу над НРУ заметные коррективы, однако большая часть участников рейтинга проявили высокий уровень развития коммуникаций с рэнкером и поделились данными о своей деятельности в 2019 году. С весны 2020 года мы отмечаем запрос со стороны администраций университетов на включение в оценку ускоренной цифровизации, и возможностей вузов к эффективной онлайн-перестройке всех научно-образовательных процессов. Надеемся, в ближайшем будущем вместе с академическим сообществом мы определим методы, средства и критерии такой оценки», — сообщил первый заместитель генерального директора агентства Алексей Горшков, напомнив, что «Интерфакс» активно развивает сотрудничество с ведущими российскими вузами и академическими институтами в рамках своей университетской программы «Цифровые технологии для образования и науки».



27 июня состоялся долгожданный Всероссийский студенческий онлайн-выпускной. Широкомасштабный праздник проходил в социальной сети «ВКонтакте» — в официальных группах Министерства науки и высшего образования и АНО «Россия — страна возможностей» и собрал за мониторами компьютеров и смартфонов выпускников вузов.

Тёплые слова напутствия и поздравлений звучали для ребят в течение всего мероприятия. Вчерашних сту-

Лучшие из лучших

дентов поздравили Министр науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фальков и генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» А.Г. Комиссаров. К ним присоединились ректоры университетов, руководители компаний — будущие работодатели выпускников, известные артисты и блогеры. Для ребят были организованы праздничный концерт, челленджи, флешмобы, розыгрыши призов.

В этот же день были награждены лучшие студенты высших учебных заведений страны. Уфимский государственный нефтяной технический

университет представили самые достойные выпускники вуза этого года:

— в номинации «Наука»: выпускница магистратуры по направлению подготовки «Машиностроение» **Дарья Яковлева**; выпускник бакалавриата филиала УГНТУ в г. Салавате по направлению «Информатика и вычислительная техника» **Ильнар Хусайнов**; выпускница бакалавриата по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» **Алия Денисламова**;

— в номинации «Образование»: выпускница бакалавриата по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и про-

изводство» **Анастасия Фирстова**; выпускница бакалавриата по направлению подготовки «Безопасность технологических процессов и производств» **Вилена Шабанова**; выпускник бакалавриата по направлению подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» **Радмир Сафин**;

— в номинации «Общественная деятельность»: выпускница кафедры «Проектный менеджмент и экономика предпринимательства» **Алина Калабутина**; выпускник факультета автоматизации производственных

процессов **Арсен Шарифуллин**; выпускница магистратуры по программе «Производственный менеджмент в нефтяной и газовой промышленности» **Эльвира Ибрагимова**;

— в номинации «Преподавание»: заведующий кафедрой «Механика и конструирование машин» кандидат технических наук **В. Г. Афанасенко**, кандидат технических наук, доцент кафедры общей, аналитической и прикладной химии **Г. З. Раскильдина**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» **Р.Т. Хазиева**.

Успехов вам, выпускники

Ежегодно кафедра электротехники и электрооборудования предприятий факультета автоматизации производственных процессов выпускает десятки молодых специалистов, которые в дальнейшем успешно трудоустраиваются в ведущие предприятия нефтегазовой отрасли, энергетические предприятия по производству электрической энергии, проектные и научно-исследовательские институты.

Кафедра реализует все три уровня высшего образования, это:

— бакалавриат по направлению «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;

— магистратура по направлению «Электроэнергетика и электротехника», программа «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем»;

— аспирантура по направлению «Информатика и вычислительная техника», специальность «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».

За годы обучения в университете нынешние выпускники активно участвовали во всероссийских и международных конференциях, олимпиадах и различных конкурсах, становились стипендиатами Правительства РФ и Президента РФ, Правительства РБ и Главы РБ, стипендий УГНТУ и корпоративных стипендий, выигрывали денежные гранты на научные исследования, активно занимались общественной и культурной деятельностью.

В этом году дипломы получили 27 бакалавров и 19 магистров очного обучения. Нам хотелось бы рассказать о наиболее активных выпускниках кафедры ЭЭП — магистрантах.

Рустам Шарипов во время учёбы показывал отличные результаты, активно занимался научно-исследовательской деятельностью и участвовал в научных мероприятиях. Параллельно Рустам проходил обучение по очной форме направления «Экономика», по программе двойных дипломов «Оценка экономических рисков при принятии технологических решений».

Его успехи были отмечены различными наградами. Он получил диплом в номинации «Успешный технологический предприниматель» и награждён дипломом III степени по результатам оценки компетенций по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника». Одним из первых он был удостоен стипендии имени лётчика-космонавта В.М. Комарова за высокие достижения в учёбе и научно-исследовательской работе.

Выступив на III Международной Олимпиаде по основам автоматизации управления в технических системах, Р. Шарипов занял почётное 3 место.

В 2018 году проект, разрабатываемый Рустамом, был объявлен победителем конкурса «Технократ» площадки Роснано г. Москва, в рамках программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Результаты работы предоставляют возможность создания программно-аппаратного комплекса, реализующего асинхронный частотный пуск электроприводов магистральных насосов транспорта нефти.

В 2019 году Р. Шарипов стал стипендиатом Президента РФ (по приоритетным направлениям).

На сегодняшний день Рустам имеет 30 публикаций в сборниках научных трудов по результатам научно-технических конференций и в учебных изданиях УГНТУ, является соавтором 15 учебно-методических пособий и одного учебного пособия. Теперь он планирует продолжить обучение в аспирантуре на кафедре ЭЭП по специальности «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».



Ильдар Хайдаров с первого дня обучения в университете, начиная с бакалавриата по этому же направлению, куда он поступил в 2014 году, проявил себя ответственным, активным и инициативным студентом. Уже

через год он стал призёром студенческой конференции «Человек, наука, техника в современной культуре». В 2019 году Ильдар стал победителем программы «УМНИК» с темой «Разработка системы управления электропривода насосных станций с вентильно-индукторным двигателем», а также призёром в командном первенстве и обладателем диплома первой степени Всероссийской студенческой олимпиады по электромеханике.

Ему была присуждена стипендия Президента РФ (по приоритетным направлениям).

По окончании магистратуры Ильдар планирует продолжить обучение в аспирантуре.

Антон Яшин с отличием окончил бакалавриат и магистратуру по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Такие деловые качества Антона, как целеустремлённость, ответственный подход к делу и инициативность позволили ему помимо отличной учёбы активно заниматься научной работой и стать во втором семестре 2017/2018 учебного года стипендиатом ПАО «Сургутнефтегаз». А в следующем учебном году его успехи были отмечены стипендией Правительства РФ (по приоритетным направлениям).

На сегодняшний день Антон имеет 9 научных статей и является соавтором 7 учебно-методических пособий. Он также планирует дальнейшее обучение в аспирантуре на кафедре электротехники и электрооборудования предприятий.

Нуршат Ахметзянов поступил на кафедру ЭЭП в 2014 году, а затем продолжил обучение в магистратуре по этому же направлению.



За время обучения он успешно овладел специальными дисциплинами и зарекомендовал себя как нестандартно мыслящий студент и магистрант.

В 2017 году он участвовал во внутривузовском конкурсе инновационных проектов и занял в нём третье место.

В 2019/2020 учебном году Нуршат удостоен стипендии Учёного совета УГНТУ.

На данный момент является автором 8 публикаций.

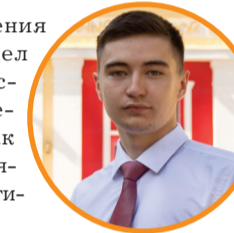
Ксения Валеева была старостой своих учебных групп (БАЭ-14-01 и МАЭ02-18) и показала себя способной, организованной, прилежной и отзывчивой студенткой с лидерскими качествами.

Ксения с отличием окончила бакалавриат и магистратуру.

Во время учёбы она накопила немало достижений: была стипендиатом ПАО «Сургутнефтегаз»; призёром 66-й и 71-й научно-технических конференций студентов, аспирантов и молодых учёных УГНТУ; участником Всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады по электромеханике.

Бахтияр Надыргулов во время обучения в бакалавриате и магистратуре на кафедре ЭЭП проявил себя дисциплинированным, нестандартно мыслящим, доброжелательным студентом. Он имеет отличные результаты в учёбе, активно занимался научно-исследовательской деятельностью и участвовал в различных научных мероприятиях.

В 2017 году он стал обладателем диплома III степени и грамоты Всероссийской студенческой олимпиады по электромеханике. На следующий год Бахтияр про-



шёл обучение в научно-практической «Школе молодого инженера исследователя» Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт», НИУ «МЭИ».

В 2018/2019 учебном году был стипендиатом Правительства Российской Федерации (по приоритетным направлениям). В 2019/2020 учебном году удостоен стипендии имени профессора А.И. Спивака.

Данияр Кусайнов поступил в магистратуру на кафедру ЭЭП после окончания бакалавриата на кафедре АТПП факультета автоматизации производственных процессов.

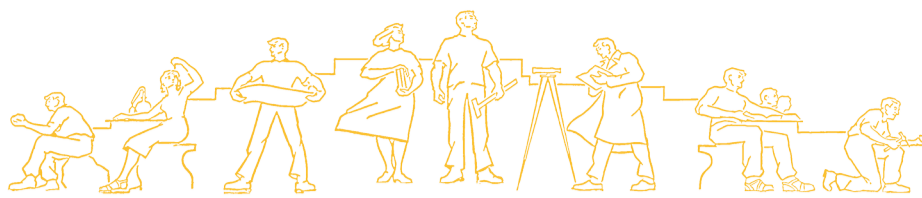
Во время обучения в магистратуре Данияр принимал активное участие в общественной и культурной деятельности университета.

В 2017 году Данияр стал участником Международной научно-практической конференции «Прорывные экономические реформы в условиях риска и неопределённости», г. Уфа. Помимо учебной и научной деятельности Данияр принимал активное участие в подготовке и проведении Республиканского праздника весеннего равноденствия «Навруз», в фестивалях «Посвящение в студенты» и «Студенческая весна». Стал победителем в номинации «Мистер Волна Парк» во время студенческой поездки на Черноморское побережье в пансионат «Волна Парк» (Республика Крым).

Кафедра электротехники и электрооборудования предприятий и факультет автоматизации производственных процессов от всей души желают своим выпускникам дальнейших успехов в профессиональной деятельности, личного роста и новых горизонтов! А тем выпускникам, кто собирается освоить третий уровень образования и продолжить обучение в аспирантуре, желаем успехов в дальнейшей научной и учебной деятельности и достижения поставленных целей!

Е. РЕЗНИК





ЗНАЙ НАШИХ!

Есть энергия!

Аспирантка кафедры «Нефтехимия и химическая технология» Айсылу Калимгулова, обучающаяся по специальности «Процессы и аппараты химических технологий», вошла в тройку лучших XVII Всероссийского конкурса «Моя страна — моя Россия» — одного из проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей» в номинации «Энергия моей страны».

В 2015 г. Айсылу Мухтаровна закончила магистратуру на технологическом факультете Уфимского государственного нефтяного технического университета по направлению «Химия и технология продуктов основного и нефтехимического синтеза». В настоящее

время она трудится ведущим инженером-технологом отдела оптимизации мощностей, отборов и эксплуатационной готовности Управления по повышению операционной эффективности Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», а также обучается в аспирантуре УГНТУ (научный руководитель Н. А. Самойлов).

Участвуя в конкурсе «Моя страна — моя Россия» Айсылу Калимгулова опередила более тысячи человек в заочном туре.

На очном этапе свои инициативы представили 30 участников из 13 регионов России. По решению экспертов конкурса «Моя страна — моя Россия» Айсылу Калимгулова стала победителем в номинации «Энергия моей страны», защитив проект реконструкции топливного оборудования на базе математического моделирования.

«Сегодня в номинации «Энергия моей страны» объеди-



нились мой родной край и близкий сердцу конкурс «Моя страна — моя Россия»: четверть участников очной защиты — студенты Уфимского государственного нефтяного технического университета, одного из опорных вузов топливно-энергетической отрасли нашей страны. Важно, что в будущей профессии конкурсанты видят призвание, развивая свои идеи за пределами альма-матер», — отметила Председатель комитета Совета Федерации России по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, возглавляющая экспертный совет конкурса «Моя страна — моя Россия».

Точно в цель

Целеустремлённости этих людей можно только позавидовать. Мастера стрелкового спорта, учившиеся в разные годы в Уфимском нефтяном, добились впечатляющих успехов: 40 лет назад, во время 22-й Олимпиады, проходившей в Москве, студент-технолог Уфимского нефтяного института Игорь Соколов завоевал золотую медаль в стрельбе по движущейся мишени. Это было первое золото нашей олимпийской сборной на «домашней» олимпиаде и первое олимпийское золото в истории башкирского спорта.

27 июля олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта, заслуженный тренер России Игорь Александрович Соколов посетил родной вуз. Вместе с ним в УГНТУ побывали выпускник факультета трубопроводного транспорта, чемпион СССР по пулевой стрельбе Валерий Петрович Квашнин и выпускник гуманитарного факультета, чемпион России по пулевой стрельбе, призёр чемпионатов мира и Европы Сергей Викторович Гулак.

Ректор Олег Александрович Баулин провёл для гостей небольшую экскурсию. Игорь Александрович поделился своими воспоминаниями о знаменательном дне, когда в упорной борьбе он стал олимпийским чемпионом. «Первым, кто меня поздравил с победой, был ректор вуза Александр Иванович Спивак. Это было неожиданно и приятно», — рассказал Игорь Александрович. Мы жили в санатории недалеко от стрельбища. Нас ограждали от контак-



тов, и я не знал, кто приехал за меня болеть. Когда отстрелялся, и всё закончилось, я ещё не понимал: выиграл — не выиграл. Там была история с одинаковым количеством очков, которое мы набрали с немецким спортсменом. Я поднимаю голову: по ступенькам сверху бежит Александр Иванович (А.И. Спивак, ректор УГНТУ 1976–1994 гг.). Он поздравил меня первым. У меня последняя серия была лучше, и победу, согласно правилам, присудили мне».

Гости и хозяева обсудили перспективы развития студенческого спорта. Зав. кафедрой физвоспитания, начальник управления по учебно-воспитательной работе Андрей Владимирович Греб подчеркнул, что спорт высоких достижений может быть основан на широком привлечении молодёжи к занятиям физкультурой и спортом. Он также рассказал, что в университете созданы все условия для учёбы, занятий спортом, культмассовой деятельности. Андрей Владимирович отверг расхожее мнение, что спортсмены в вузе числятся только формально, приводя в пример победителя призёра первенств Европы в стрельбе из пневматического оружия Регину Ризванову, выпускницу технологического факультета этого года, успешно защитившую магистер-

скую диссертацию и теперь работающую по специальности. «У нас в вузе можно и нужно заниматься не только общеобразовательными предметами, у нас есть все возможности, чтобы заниматься спортом, художественной самодеятельностью, наукой и т.д. Мы стараемся поддерживать ребят — и спортсменов, и артистов. Такие ребята нужны, это мотивирует остальных студентов добиваться успехов в разных областях. Если человек достигает чего-то в спорте, он и к остальным своим обязанностям должен относиться ответственно», — подчеркнул он. Его поддержал Валерий Петрович Квашнин, добавивший: «Без напряжённой работы ни в спорте, ни в жизни ничего не добьёшься». Он отлично знает, что такое — ответственность. Он преуспел и в профессиональной карьере, да и спорт не забывает, выступая на спартакиадах Газпрома.

Гости тепло вспомнили преподавателей вуза, поблагодарили присутствовавшего на встрече Мориса Ахметовича Зайнетдинова, зав. кафедрой физвоспитания 1998–2009 гг. и Андрея Владимировича Греб за вклад в развитие студенческого спорта в республике.

Фото А. СТАРОСТИНА

В 2020 году региональный фестиваль «Студенческая весна Республики Башкортостан» отмечает свой 50-й юбилей. Из-за эпидемиологической ситуации в стране и регионе организаторы фестиваля провели его в online-формате.

И всё-таки он прошёл

8 августа выступления участников прошли в прямом эфире, и эксперты выбрали среди них лучшие.

Студенты нашего университета стали призёрами в следующих номинациях:

Вокальное направление

номинация «Эстрадное пение» (соло) — Диана Галиуллина (лауреат 3 степени), Азалия Хатмуллина (диплом участника) Танцевальное направление номинация «Эстрадный танец» — Хореографический ансамбль «Горизонт» (лауреат 2 степени)

Театральное направление

номинация «Бально-спортивный танец» — КСТ «Телемарк» — УГНТУ Ансамбль «Триумф» (лауреат 1 степени)

Номинация «Художественное слово» — Ксения Маркина (лауреат 2 степени), Нурутдинов Марат (лауреат 3 степени) Номинация «Театр малых форм» — Народный Студенческий театр «Ст. Арт» (лауреат 1 степени)

В августе исполнилось бы 85 лет профессору, доктору технических наук, крупному специалисту в области бурения Леониду Александровичу Алексееву.

Первый почетный

В 1954 году Леонид Алексеев поступил на горно-нефтяной факультет Уфимского нефтяного института, после окончания которого был направлен на Южно-Абинскую станцию «Подземгаз», где работал в должности бурового мастера.

В 1960 г. вернулся в УНИ, на кафедру «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Ассистент, старший преподаватель, аспирант, кандидат технических наук, доцент, доктор технических наук, профессор, заместитель декана ГНФ, трижды декан ГНФ, секретарь партийного комитета УНИ — вот неполный перечень служебных и общественных ступеней в карьере Л.А. Алексеева в стенах Уфимского нефтяного института.

Научно-исследовательская работа Леонида Александровича была направлена на изучение теплоэнергетики работы породоразрушающего и фрезерного инструментов, их изнашивания, а также разработку новых конструкций и рациональной отработке долот, проблем долговечности и остаточной прочности эксплуатационных колонн с учётом фактора механического воздействия на них в процессе эксплуатации и ремонта скважин. По результатам НИР под его руководством защищено несколько диссертаций, разработаны различные руководящие документы для нефтегазовой отрасли.

Л.А. Алексеев впервые оценил температурный режим работы породоразрушающих инструментов, обосновал направления его совер-



шения с целью повышения долговечности и производительности путей повышения эффективности использования подводимой к инструменту энергии.

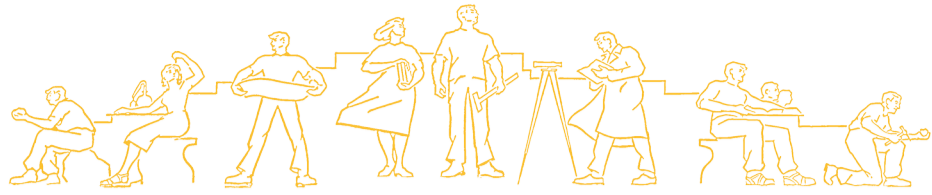
В 1999 г. он в составе коллектива авторов стал лауреатом Премии Правительства РФ в области науки и техники. Также награждён орденом «Знак почёта». Его труд был отмечен многими почётными званиями страны и республики.

В 1994 г. Л.А. Алексееву был вручен диплом № 1 «Почётный декан УГНТУ».

Леонид Александрович очень любил свою семью. Ценил путешествия, походы в лес и на природу с друзьями и коллегами.

Из жизни Леонид Александрович ушёл 23 декабря 2008 года прямо на боевом посту — на заседании Учёного совета своего родного, горно-нефтяного факультета.

Кафедра БНГС



Здравствуй, стадион!

В новом учебном году студентов ждёт обновленная спортплощадка. Об этом рассказали проректор по эксплуатации и развитию имущественного комплекса Алексей Владимирович Волков и начальник управления по учебно-воспитательной работе Андрей Владимирович Греб.

Андрей Владимирович прокомментировал предстоящие перемены: «На основании договора о сотрудничестве между УГНТУ и футбольным клубом «Уфа» мы приступили к масштабному

проекту по реконструкции нашей спортивной площадки».

Теперь стадион вуза станет удобнее и для спортсменов, и для зрителей. Здесь будут проходить различные спортивные соревнования. Их уровень должен заметно возрасти благодаря новым возможностям спортивного сооружения. Студенты смогут заниматься спортом на открытом воздухе в более комфортных условиях: появи-



тся футбольное поле с искусственным газоном, будут оборудованы беговая дорожка с современным покрытием, осветительные мачты, трибуны. В перспективе пла-

нируется создание современных баскетбольных площадок и гимнастического городка.

«В скором времени мы сможем с гордостью назвать эту площад-

ку открытого типа полноценным стадионом. На сегодняшний день такого нет ни в одном вузе республики», — подчеркнул Алексей Владимирович.

Слушайте, товарищи потомки!

Человек всегда хотел заглянуть в будущее: составлял планы, прогнозы, просто мечтал... и верил, что оно будет светлым и прекрасным. Может быть, поэтому возникла традиция писать «письма в будущее», оставлять «капсулы времени»*.

Выпускники вуза получили уникальную возможность отправить свои послания студентам, которые будут учиться в УГНТУ через 30 лет. 10 июля состоялась церемония закладки «Капсулы времени». Она будет ждать своих адресатов на Аллее выпускников УГНТУ — перед главным корпусом университета. В специальный контейнер помещено коллективное письмо, в котором студенты пишут о своей учёбе, о своём выпуске, о надеждах и ожиданиях. Здесь также бу-

дут храниться сувениры и личные письма. Предполагается, что подобные капсулы будут заложены лучшими выпускниками и всех последующих лет.

«Мы начинаем новую добрую традицию... Верим, что и в будущем наши студенты будут такими же замечательными, как и вы, — сказал ректор Олег Александрович Баулин, приветствуя участников мероприятия. — В 2020 году в ряды выпускников Уфимского нефтяного университета ещё 4,5 тысячи высококвалифицированных специалистов. 1200 человек из этой многочисленной армии получили дипломы с отличием. Более 300 наших выпускников этого года являются иностранными гражданами — представителями более чем двадцати стран мира. Я уверен, что у каждого из ребят в сердце надолго останутся самые тёплые воспоминания о родном вузе, и они с любовью и гордостью будут говорить о го-

дах, проведённых в стенах Уфимского государственного нефтяного технического университета».

Своё письмо будущему поколению в «Капсулу» вложил и директор института дополнительного профессионального образования УГНТУ А.С. Зац — выпускник Уфимского нефтяного института 1972 года. На сегодняшний день уже три поколения семьи Зац получили образование в стенах Уфимского нефтяного. Алексей Савельевич пожелал выпускникам университета счастья, любви и профессиональных успехов.

«В письмах мы делимся с будущими студентами нашего университета историями о том, каким

был Уфимский нефтяной в наше время, каким мы видим будущее родного вуза, говорим о том, как прошли наши лучшие студенческие годы: во что мы верили, что ценили и чему научились за время своей учёбы. Мы рассказываем о том, почему однажды мы

приняли решение обучаться именно в УГНТУ, даём напутствие будущему поколению. Мы надеемся, что это мероприятие станет традиционным и найдёт отклик в сердце каждого студента и преподавателя», — подчеркнула выпускница института экономики и сервиса Алина Калабугина.

«Сегодня Уфимский нефтяной университет наполнен, с одной стороны, радостью — выпускники получают свои долгожданные дипломы, а с другой стороны, и грустью — они расстаются с этим замечательным вузом, — отметил в своём выступлении гость торжественного мероприятия — глава администрации Орджоникидзевского района Марат Мударисович Галиуллин. — Здесь реализуется огромное количество различных проектов. Очень приятно участвовать в сегодняшнем мероприятии и видеть молодёжь, которая является нашим будущим и сумеет сделать мир лучше. Поздравляю выпускников УГНТУ с завершением учёбы, желаю им добра, здоровья и побед в трудовой деятельности».

А вот, что писали в 1989 студенты Уфимского нефтяного, представляя, каким будет вуз через двадцать лет:

«Я уверена, что через 20 лет каждый студент моего института будет заранее знать, где ему предстоит работать, получив диплом, и будет не менее этого предприятия заинтересован в получении блестящих знаний».

«Студенты будут жить в много интереснее. У них появится выбор в том, как проводить свой досуг. Да и сами они будут целеустремлённее, чем мы, эрудированные с бозатым языком. Большие будут общаться между собой».

«Я хотел бы, чтобы в нашем вузе к учебному процессу отнеслись творчески. Я думаю, что обучить 60 человек в узко специализированном плане намного выгоднее, чем 500 — в общеобразовательном. Я не говорю о технической стороне вопроса: ЭВМ, АСУ и т.д. Это всё будет. Конечно, возникает проблема духовного мира человека, его культуры. Но этот вопрос будет решен при помощи общественных наук, которые могут преподавать на уровне факультатива».

**Фото
А. СТАРОСТИНА**

*Капсула времени — это послание, предназначенное для будущих поколений. Обычно закладывается в основание строящихся зданий, объектов инфраструктуры, памятников и т.п. Этой традиции, много веков: ещё в древнем Шумере в фундаменте храмов закладывали глиняные таблички будущим правителям.

