

12+



Alma-
mater
УГТУ

30.11.2022

№16
(345)

АЛМА-МАТЕР УГТУ

*В ГДК прошел концерт
в честь первокурсников
ухтинского университета*



НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕСЬ!

8-9 ▶▶



ALMA-MATER УГТУ № 16 (345) 30.11.2022

НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ!

Петр ИВАНОВ

С 18 по 20 ноября в ухтинском университете состоялась школа «Вышка. Уровень PRO» для руководителей студенческих объединений и специалистов, реализующих молодежную политику. В работе «Вышки» приняли участие 90 обучающихся направлений среднего профессионального и высшего образования со всей Республики Коми.

Занятия в Школе проводили приглашенные эксперты: федеральные тренеры Ассоциации тренеров Росмолодежи Елена Матюшина и Анастасия Бочарова, координатор команды «Молодежка Общероссийского Народного фронта» Дарья Крепышева. Тренинги были посвящены таким темам, как набор новичков, тайм-менеджмент, конфликтология, стратегическое мышление, самопрезентация.

«Главная мысль, которую я хотела донести по тайм-менеджменту: работа со своим временем и «приоритизация» сфер жизни позволяет добиваться успеха, получать удовлетворение от того, что ты делаешь, и не выгорать под конец года, — рассказала Елена Матюшина. — Ребята интересные, хотят получать новую информацию и впечатления, и это здорово!»

На форсайт-сессиях участники разработали стратегию развития единой эффективной системы студенческого самоуправления в образовательных учреждениях



Коми. В насыщенной программе «Вышки» нашлось место и для интеллектуально-развлекательных игр и досуговых мероприятий.

На торжественном закрытии Школы начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам УГТУ Анатолий Чемезов отметил самых активных участников. С некоторыми из них мы побеседовали.

Олеся Хотимова, первокурсница Сыктывкарского медицинского колледжа им. И. П. Морозова по направлению «Сестринское дело»:

— «Вышка» мне очень понравилась и многому научила, например, как правильно вести себя в конфликтной ситуации, как распределять свое время. В студенческом самоуправлении мне больше всего нравится энергия коллектива.

Яков Канев, первокурсник направления «Нефтегазовые техника и технологии» НГФ УГТУ:

— Мероприятие прошло на высоком уровне, программа была грамотно составлена и смогла затронуть все аспекты, интересующие студентов. Я поработал в команде, послушал мастер-классы от профессиональных спикеров, ощутил себя полноправным активистом студенческих объединений. Мы создавали мероприятия, проекты, защищали их перед комиссией. Я состою в студсовете УГТУ с первого сентября, посетил уже немало мероприятий, был как куратором, так и организатором, стал более дисциплинированным, понял, что означает брать на себя ответственность, и ощутил горечь эмоционального выгорания. Самое интересное — быть на мероприятии, полноценно играть свою роль и наслаждаться этим, ведь так приятно, когда ты попал в кадр профессиональных фотографов и смог на себе опробовать все то, что создали студенты, активисты студенческого объединения.



Валерия Сосенко, студентка второго курса направления «Реклама и связи с общественностью» УГТУ:

— На «Вышке» было много полезной информации, каждый день по два-три мастер-класса, мини-проекты в разных командах, интересные вечерние программы. Больше всего мне запомнились мастер-классы по конфликтологии и мотивации. Были замечательные спикеры, которые очень грамотно и интересно всё рассказали. Самое интересное в студенческом самоуправлении

— работа с любимой командой и приобретение опыта.

Леонид Отев, второкурсник Сыктывкарского лесного института направления «Агроинженерия» по профилю «Электрооборудование и электротехнологии»:

— Я научился лучше понимать самого себя. Запомнились лекции Анастасии Бочаровой и форсайт-сессия. Благодаря самоуправлению можно узнать много нового, познакомиться с интересными людьми.

По словам начальника отдела по учебно-воспитательной и досуговой деятельности УГТУ Полины Рейтман, «Вышка» стала возможностью для студентов поучиться друг у друга, перенять опыт.

— Участники сгенерировали много новых интересных инициатив и проектов, которые, надеемся, будут претворены в жизнь, а полученные знания и навыки обязательно помогут им реализовать всё задуманное, — подвела итоги работы Школы Полина Германовна.

Проект реализован при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь).

Первокурсники УГТУ научились чудесам

В начале ноября на базе санатория «Крохаль» состоялась школа студенческого актива УГТУ «Вышка». В трехдневном интенсиве участвовали 48 первокурсников ухтинского университета очной формы обучения. «Бывалые» активисты познакомили новичков со студенческим самоуправлением и научили всему, что необходимо знать и уметь будущему лидеру молодежного движения.

В этом году организаторы «Вышки» выбрали формат «школы волшебства»: задания, квесты, игры, тренинги и мастер-классы проходили в атмосфере Хогвартса и его обитателей.

Направления, по которым обучались участники, имели соответствующие теме названия: «Прорицание» (креатив), «Трансфигурация» (блок медиа), «Защита от Тёмных искусств» (организация мероприятий), «Зельеварение» (микроклимат).

В Школе было шесть факультетов, каждый из них подготовил проект — новое мероприятие — и представил его к защите в финальный день интенсива.



РУСАЛ (www.rusal.ru) — лидер мировой алюминиевой отрасли. Компания была создана в 2000 году Олегом Дерипаской. РУСАЛ присутствует в 20 странах мира на пяти континентах. Предприятие «Боксит Тимана» вошло в состав компании в 2007 году. Главная задача предприятия — освоение бокситовых месторождений в Республике Коми. В 2022 году «Боксит Тимана» отмечает свое 30-летие.

Между «Бокситом Тимана» и ухтинским вузом действует соглашение о сотрудничестве, подписанное весной 2022 года. Компания и университет проводят совместные лекции и экскурсии на производственные объекты для студентов нефтегазового факультета, действует программа производственных практик. Ежегодно УГТУ становится площадкой олимпиады РУСАЛа «Алюминиевая азбука», где учащиеся школ со всей республики представляют свои проекты и исследования в области IT, физики, химии и металлургии, а экспертами выступают преподаватели и ученые ухтинского вуза.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

года компания проводит фестиваль «На лыжи!», а также дважды принимала артистов школы-студии МХАТ в рамках театрального фестиваля РУСАЛа.

Мощный профориентационный потенциал научного фестиваля прокомментировал исполняющий обязанности ректора УГТУ Константин Мальцев.

«Ухтинский университет в первую очередь заинтересован в подобных мероприятиях: они способны стать импульсом, отправной точкой возрождения престижа инженерных профессий и, конечно, мотивировать подростков определиться с профессиональными склонностями. А УГТУ делает все возможное, чтобы развить и совершенствовать профессиональные качества будущих востребованных специалистов», — заключил Константин Рудольфович на торжественном открытии фестиваля.

Солидарное мнение и искреннюю благодарность организаторам научного праздника выразила начальник Управления образования администрации МОГО «Ухта» Наталья Короткова, отметив, что знакомство с новейшими научными разработками, посещение мобильных лабораторий могут стать серьезным подспорьем в профессиональном самоопределении.

Если вам до сих пор кажется, что наука — это сложно и скучно, вы точно не были на «РУСАЛ Фестивал #Наука». Здесь каждый участник мог не только увидеть опыты и научные фильмы о космосе, но и попробовать собрать «маячок», трехмерный принтер, поучаствовать в мастер-классе по электролизу и даже подержать в руках сердце и лёгкие в лаборатории живых систем человека.

Полюбившимся аттракционом фестиваля стал бионический

робопёс Боксит. Он встречал гостей в фойе, играл с ними на выставке, каждый хотел с ним сфотографироваться. Все зрители как один включили свои фонарики, когда ведущий сказал, что Боксит нуждается в подзарядке.

Незабываемым было и научное шоу, которое представили организаторы «РУСАЛ Фестивал #Наука» на сцене Центра творчества. На глазах у зрителя развернулась захватывающая история открытия боксита, сырья для производства крылатого металла, и даже сложный процесс электролиза был представлен с такими эффектами, что каждый смог погрузиться в атмосферу науки и производства.

Главная отличительная особенность фестиваля в том, что даже самые сложные научные вещи представляли в доступном и интересном формате. Достаточно было побывать на лекции Альберта Еналеева, резидента инновационного центра «Сколково», автора патентов и разработчика роботизированных сварочных аппаратов Albert Welding, чтобы увлечься конструированием бионических роботов.

Фестиваль получил самые позитивные отзывы, и все выразили надежду, что «РУСАЛ Фестивал #Наука» приедет в Ухту и на будущий год.



...потому что наука — это всегда праздник!

Инга КАРАБИНСКАЯ,
Владимир ГААС

12 ноября Ухта впервые приняла «РУСАЛ Фестивал #Наука»: около 700 юных и взрослых ухтинцев стали гостями беспрецедентного для нашего города научного праздника, посетив интерактивную выставку высокотехнологичных «чудес», мастер-классы, увлекательное шоу и, конечно, познакомившись с обаятельным и дружелюбным роботом Бокситом — символом и талисманом мероприятия. В фестивале принял участие проректор по экономике и финансам УГТУ Константин Мальцев.

— РУСАЛ ФЕСТИВАЛ — масштабный социально-культурный проект компании. Он проводится с 2015 года и имеет несколько тематических направлений: кино, театр, наука, спорт. В этом году фестиваль приурочили к 90-летию алюминиевой промышленности, — рассказал на открытии управляющий директор предприятия «Боксит Тимана» компании РУСАЛ Юрий Иванов, добавив, что с 2017

На волне командного духа к покорению новых вершин

15 ноября на кафедре РЭНГМиПГ в рамках деятельности студенческого научного кружка «Инженер-нефтяник» прошел публичный турнир PetroCup.

Программа PetroCup — это своего рода цифровой двойник месторождений нефти и газа, позволяющий получить возможность пройти многолетний процесс разработки месторождения. Основная цель — оптимизация разработки разбуренных месторождений и месторождений на поздней стадии эксплуатации.

Турнир представляет собой командное соревнование с ограничением по времени. Ежегодно проводится Международная студенческая олимпиада PetroCup, в апреле будет проходить Лига Северной Евразии, в которой наша команда планирует принять участие. В качестве подготовки



к олимпиаде студенты кружка принимают участие в публичных турнирах, которые проводятся каждый месяц. В результате участники не только приобретают практические навыки в области управления разработкой месторождений, но и получают опыт совместной работы в мультидисциплинарном коллективе, ведь

команда участников состоит из студентов различных направлений подготовки. Геологи, геофизики, буровики и разработчики работали в тандеме, решая общую задачу повышения эффективности выработки запасов.

Научный руководитель
СНК «Инженер-нефтяник»
Ирина МЕНЬШИКОВА

Студент УГТУ — дипломант всероссийской конференции!

14-18 ноября на базе РГУ нефти и газа (НИУ) при поддержке ПАО «Газпром» прошла XIV Всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика).

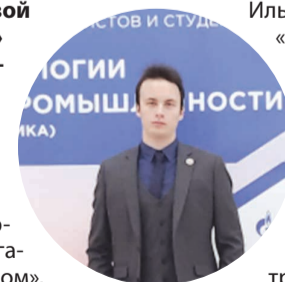
В форуме приняли участие молодые ученые и специалисты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», молодые преподаватели и студенты нефтегазовых университетов России.

УГТУ был представлен делегацией: директор Воркутинского

филиала УГТУ Лариса Полякова, аспиранты Александр Дуркин и Люция Загитова, студент НГД-НГГ-210-М Илья Шкутов (на фото).

По итогам конференции Илья Шкутов за работу «Измерения напряженно-деформированного состояния газонефтепроводов на основе внутритрубных инспекционных приборов с применением инклинометров» получил диплом в номинации «За лучший студенческий доклад на секции».

Поздравляем и желаем дальнейших достижений на поприще науки!





В УГТУ состоялся традиционный отраслевой форум

ТЯЖЕЛАЯ НЕФТЬ — БОЛЬШАЯ НАУКА

Инга КАРАБИНСКАЯ,
Владимир ГААС

17-18 ноября в УГТУ проходила ежегодная Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов тяжелых нефтей», посвященная памяти крупного государственного деятеля, первого Главы Республики Коми, профессора Ю.А. Спиридонова.

За полтора десятилетия своего существования конференция зарекомендовала себя как одна из авторитетнейших площадок обмена опытом и идеями, и шестнадцатый форум не был исключением.

За два дня участники конференции обсудили ряд насущных вопросов, связанных с развитием и внедрением отраслевых технологий, а также социально-культурные аспекты этого процесса.

Приветствуя участников и гостей форума, проректор по науке и инновационной деятельности Герман Леппке отметил, что на современном этапе вопросы энергетического развития и энергетической безопасности стоят перед страной и миром с беспрецедентной остротой.

— От них напрямую зависят суверенитет государств и перераспределение ролей на мировой арене. Многократно возрастает актуальность исследований, разработок, проектов в области добычи, транспорта и переработки нефти, в том числе тяжелой, — резюмировал Герман Николаевич.

Продуктивной работы форума и воплощения лучших идей пожелали главный геолог компании Sapneq (Узбекистан) Михаил Чертенков, генеральный директор ООО «Северкомплектстрой» (г. Ухта) Анатолий Чернышов и



выпускник УГТУ, главный инженер ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС» (Москва) Александр Миленский.

Программа конференции охватывает всю технологическую цепочку: от разведки месторождений до переработки нефти, вовлекая в свою орбиту специалистов многих направлений и позволяя разрабатывать комплексные решения стоящих перед отраслью задач.

Так, представители РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина (Москва) презентовали улучшенную технологию обработки нефти ультразвуком, чтобы избавляться от эмульсий.

— Нефть выходит в виде эмульсии, это то, с чем мы сталкиваемся каждый день, например майонез. И представьте себе, что этот «майонез» нужно разделить на воду и масло, — рассказывает доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина



Алексей Деньгаев. — Нам интересно «масло», потому что именно им мы будем заправлять наши автомобили.

Аналогичные исследования проводятся и учеными УГТУ: в университете действует лаборатория, где нефть, в том числе и ярегскую, обрабатывают ультразвуком и другими способами, чтобы контролировать ее текучесть. Так что наработки московских специалистов могут найти применение на нефтяном месторождении под Ухтой.

— Мой визит связан с изучением процессов подготовки ярегской нефти, — продолжает рассказывать Деньгаев. — Месторождение уникальное, и все два дня конференции мы разрабатывали вопрос применения нашей технологии на Яреге.

В этом году в форуме участвовали представители 25 научно-исследовательских, образовательных и промышленных организаций и предприятий, заслушано более 80 докладов.



Выборка пленарных докладов интересна и разнообразна: диапазон тем — от водородной энергетики до развития железнодорожного транспорта.

1. «Цикл Аракеляна — вакцина против изменения климата» (Г.Г. Аракелян, генеральный директор ЗАО НПСО «Грантстрой», г. Ставрополь).
2. «Некаталитические технологии глубокой переработки нефтяных остатков и тяжелых нефтей» (Э.Г. Теляшев, научный руководитель института — заместитель директора АО «Институт нефтехимпереработки», г. Уфа).
3. «Нефтесервисная компания: вызовы и решения» (А.М. Миленский, главный инженер ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС», Москва).
4. «Роль железнодорожного транспорта в развитии Республики Коми» (А.А. Чернышов, генеральный директор ООО «Северкомплектстрой», г. Ухта).

Работа форума шла по следующим секциям:

1. Геология, технологии разработки месторождений и добычи высоковязких нефтей и битумов: подсекция «Геология».
2. Транспорт и переработка нефти.
3. Актуальные проблемы машин, оборудования и процессов при освоении нетрадиционных запасов углеводородов в условиях Крайнего Севера.
4. Social and cultural specialties in oil mining regions.
5. Геология, технологии разработки месторождений и добычи высоковязких нефтей и битумов: подсекция «Разработка и добыча».

Яна МАЦКОВ

После завершения Всероссийской научно-технической конференции «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов тяжелых нефтей» в конференц-зале УГТУ состоялось подписание резолюции.

Кроме представителей УГТУ, на подписание резолюции присутствовала сенатор РФ, член комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Елена Шумилова.

— Были заслушаны интересные доклады, — отметил проректор по науке и инновационной деятельности, кандидат экономических наук Герман Леппке. — Всего в конференции приняли участие 135 человек. Из них 95 — представители промышленности и науки России и ближнего зарубежья. С этого года вводится новшество: после подобных конференций будут подписываться резолюции, в которых будут прописаны пункты, обязательные к исполнению. Для наших партнеров резолюция носит рекомендательный характер. По итогам конференции планируется публикация сборника трудов.



Ректор УГТУ принял участие в конференции по арктической проблематике

Инга КАРАБИНСКАЯ

10-11 ноября на базе Тюменского индустриального университета при участии широкого круга научно-образовательного сообщества и индустрии прошла ежегодная Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана». Форум был организован при поддержке национального проекта «Наука и университеты» Минобрнауки России и собрал участников из российских регионов, ближнего и дальнего зарубежья.

Ухтинский университет на конференции представил ректор, профессор Руслан Агиней.

В своем приветственном слове Руслан Викторович указал на бесспорную важность проводимых профессиональным сообществом мероприятий подобного уровня. «Сегодняшняя конференция посвящена Арктике — крайне актуальным вопросам — и представлена богатым составом участников, в числе которых студенты, выдающиеся ученые, руководители научных направлений в области транспорта углеводородных ресурсов. Такие дискуссионные площадки позволяют интеллектуально обогатиться в научном плане и профессорам, и обучающимся и по-



Фото из архива «АМ»

лучить важный импульс дальнейшего развития», — отметил он.

Работа форума проводилась в формате дискуссионных площадок для обсуждения насущных вопросов в области транспорта и хранения углеводородных ресурсов, а также аспектов более масштабных, затрагивающих перспективы развития нефтегазового сектора, роль и место научных и образователь-

ных учреждений в решении этих вопросов. В рамках конференции прозвучало более 60 докладов. По итогам работы конференции будет издан сборник материалов «Нефтегазовый терминал» (выпуск 24) с постатейным размещением в РИНЦ, посвященный 55-летию юбилею ПАО «Транснефть» — основного индустриального партнера кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов» ТИУ.

Спасибо за участие

Президент Ассоциации 3D-образования Роман Бондаренко выразил благодарность ректору УГТУ, профессору Руслану Агиней за участие в Первом Всероссийском форуме по импортоопережающим и 3D-технологиям.

Особо значимым мероприятием в рамках форума стал круглый стол «Практики сетевого взаимодействия с университетами в задачах развития геостратегических территорий России». Участие ректора УГТУ в работе круглого стола подчеркивается особо: «Благодаря Вашему личному участию и поддержке сформулированы предложения и проекты решений, направленные на развитие системы профессиональной подготовки инженерных кадров и принята резолюция о практических результатах с целью стратегического развития данного направления в системе образования. Благодарим Вас, уважаемый Руслан Викторович, за участие в круглом столе и форуме», — говорится в письме.

Форум проходил с 1 по 3 ноября в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Это масштабное мероприятие объединило ученых и практиков, педагогов и школьников более чем из 40 регионов России.



АВАНС профессионального доверия

Инга КАРАБИНСКАЯ

22 ноября в УГТУ состоялась встреча с представителями компании АО «Транснефть—Север», в ходе которой пятнадцать студентам УГТУ были вручены сертификаты на получение именной стипендии.

Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для АО «Транснефть—Север» — одно

из важнейших направлений взаимодействия компании и УГТУ. На том, какую роль в ней играет многолетнее стратегическое партнерство сторон, акцентировал внимание ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней.

«Компания АО «Транснефть—Север» — надежный партнер и безусловный лидер в своей области. А лидерство не передается из поколения в поколение как традиция, оно создается людьми, профессионалами, которых мы

готовим вместе», — подчеркнул Руслан Викторович.

Главный инженер АО «Транснефть—Север» Ильдар Хузиахметов обозначил социально и образовательно значимые векторы сотрудничества с УГТУ. Ильдар Фанурович подчеркнул, что компания традиционно уделяет большое внимание подготовке своих будущих сотрудников, непосредственно участвуя в модернизации лабораторно-аудиторного фонда университета, организации прак-

тик и экскурсий на производство для обучающихся, целевой подготовке и, конечно, стипендиальной поддержке.

Сертификаты на именные стипендии от АО «Транснефть—Север» были вручены пятнадцати студентам нефтегазового факультета, особо отличившимся в учебе и науке.

Дальнейших успехов, настойчивости, всестороннего развития личного и профессионального потенциала стипендиатам пожелал и. о. заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Андрей Кулаков.

«Есть два фундаментальных основания успеха: академическое образование и практика», — отметил Андрей Алексеевич, добавив, что компания АО «Транснефть—Север» всецело ориентирована на поддержку студентов-целевиков, а впоследствии — молодых специалистов.

О том, что именно предпринимается компанией для адаптации и всестороннего ознакомления со спецификой работы будущих специалистов, студенты УГТУ знают на собственном опыте. В минувшую субботу, 19 ноября, обучающиеся посетили с экскурсией аппарат управления компании АО «Транснефть—Север», где ознакомились с работой диспетчерского пункта, основными экологически-

ми приоритетами компании и работой совета молодых специалистов, а также посетили музей.

Но самое главное, ребята в неформальной обстановке встретились с генеральным директором компании Денисом Вдовиним, который сориентировал будущих коллег на построение личной карьерной траектории: мотивация и целеустремленность — вот ключевые качества, которые позволят молодым специалистам пройти путь от рабочих до руководящих должностей, освоив все тонкости и нюансы производства. И это действительно вдохновляющие перспективы.

В настоящее время в УГТУ от АО «Транснефть—Север» по целевому направлению обучаются 49 человек, из них 15 обладателей именной стипендии ПАО «Транснефть». В этом учебном году университет выпустит 16 дипломированных специалистов для АО «Транснефть—Север».





Первые ракетки

Владимир ГААС

Учащиеся Индустриального института (СПО) УГТУ победили в отборочном этапе республиканской спартакиады по настольному теннису, но уступили столичным спортсменам в финале.

В Центре настольного тенниса на базе Индустриального института УГТУ состоялся турнир по настольному теннису. Соревнования стали частью ежегодной спартакиады среди учащихся среднего профессионального образования Республики Коми. В этом году она проводится в двадцать шестой раз и проходит под эгидой федерального проекта «Спорт — норма жизни».

За титул лучшей сразились команды Индустриального института УГТУ, железнодорожного и медицинского техникумов Ухты, Сосногорского технологического техникума. Также теннисисты состязались в личном зачете.

По итогам соревнований победителями стали теннисисты УГТУ (Вадим Морозов, Сергей Демидов, Раиса Тиунина, Диана Канева), второе место у будущих железнодорожников, бронза досталась спортсменам Сосногорского технологического техникума.

А уже 17 ноября на базе Сыктывкарского политехнического колледжа состоялись финальные соревнования по настольному теннису среди юношей и девушек в лично-командном первенстве в зачет XVI республиканской спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Республики Коми. Соревнования прошли в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни» национального проекта «Демография».

По результатам встречи команда Индустриального института (СПО) УГТУ оказалась на пятом месте, уступив сыктывкарским спортсменам разных учебных заведений.



Хороший бокс!

Яна МАЦКОВ

Студент группы РЭНГМ-21 Индустриального института (СПО) УГТУ Владислав Пономарёв стал бронзовым призером Всероссийских соревнований Национальной студенческой лиги бокса (дивизион «Бакалавр») среди высших учебных заведений.

Соревнования проходили в городе Грозном Чеченской Республики при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации, а также Регионального Общественного Фонда имени первого президента Чеченской Республики, Героя Российской Федерации А. Кадырова.

Гостеприимная земля Кавказа объединила участников соревнований из более чем 20 высших учебных заведений. В 13 весовых категориях за звание сильнейшего боксёра спортсмены сражались несколько дней.

Владислав выступал в весовой категории 75 кг. По словам тренера Аркадия Племениченко, Влад показал в полуфинале хороший бокс, но для победы ему не хватило выносливости против бойца из Волгоградской области.

— Одних тренировок в зале недостаточно, — говорит Аркадий, — необходимо заниматься общей физической подготовкой самому, бегать, больше тренироваться. И побольше боевой практики, конечно!

Поздравляем нашего бойца с успешным выступлением и желаем не останавливаться на достигнутом!



— Надо много работать, чтобы иметь лучший результат. Главная проблема — количество соответствующих бойцов. Это проблема менталитета, сейчас все идет по пути наименьшего сопротивления. А ситуация в мире требует наличия людей с жёстким боевым характером. Бокс, борьба воспитывает именно таких людей. Часто бывают сомнения в справедливости судейства. Так вот, чтобы не было сомнений, по моему мнению, у боксёров должен быть нокаут, а боец должен положить соперника на лопатки. В дальнейшем, думаю, надо объединяться с другими вузами и колледжами республики и создавать единую студенческую сборную по боксу.

**Проректор по науке и инновационной деятельности УГТУ
Герман ЛЕППКЕ**

Библиотека вуза — в тренде!

Фото из архива библиотеки УГТУ



Яна МАЦКИВ

В рамках создания инновационного цифрового библиотечно-издательского комплекса Ухтинского государственного технического университета в читальный зал старших курсов (каб. 208 корпуса «В») закуплено и установлено стартовое оборудование.

Оборудование включает комплекс для инвентаризации, который состоит из ручного ридера и планшетного компьютера с клавиатурой. Ридер подключается к компьютеру, сохраняет и выводит на дисплей данные, хранящиеся в RFID-метках, и передает информацию в базу данных библиотеки. Тем самым многократно ускоряется и упрощается процесс инвентаризации фонда.

Сейчас полным ходом идет маркировка библиотечного фонда RFID-метками. Метка ускорит обслуживание читателей, благодаря возможности выдавать и принимать несколько книг одновременно.

Нововведения не только повысят уровень обслуживания читателей, но и будут обеспечивать сохранность фондов.

Фонд читального зала сейчас составляет примерно 12 000 экземпляров. В дальнейшем сотрудникам библиотеки предстоит прочищать и литературу на абонементе старших курсов — около 156 000 экземпляров.

— На читальном зале мы, можно сказать, тестируем оборудование, — поясняет директор БИК УГТУ Ольга Попенко, — начинаем внедрять, учимся с ним работать. После того как будет промаркирован весь фонд читального зала, процесс книговыдачи будет полностью автоматизирован. Как это будет выглядеть? Процесс книговыдачи будет проходить через программу SimpleLibrary. Приходит читатель, прикладывает свой электронный читательский билет к кард-ридеру. В программе видно, какие книги находятся на руках читателя. Чтобы выдать или принять литературу, кладем книги на ридер, и программа считывает их метки. Про-



цесс считывания занимает доли секунды. Одновременно могут обрабатываться пять книг, находящихся в зоне считывателя. Мы хотим сделать библиотеку более современной и привлекательной для читателей, уменьшить время выдачи и возврата литературы, автоматизировать технологические операции учета, хранения и инвентаризации, что позволит снять нагрузку с библиотекаря и усовершенствовать процесс обслуживания читателей.

Об изменениях в ресурсах и услугах БИК раньше других узнают студенты первых курсов на занятиях по «Основам библиотечно-информационной культуры в отрасли (отраслевая библиография)». Курс стартовал в ноябре.



Партнер университета ПАО «Газпром» выделил на оборудование порядка миллиона рублей. Предполагается поэтапное оснащение комплекса.

Что включает в себя современный инвентарь?

Это защитная RFID-система, так называемые «противокражные ворота», которые при незаконном выносе книги мгновенно оповестят библиотекаря. Кроме того, в

них встроена система подсчета читателей, что значительно упрощает ведение учета посетителей.

Еще одно новшество — внешнее устройство для чтения и записи контактных и бесконтактных смарт-карт. Кард-ридер служит для идентификации, которая будет производиться через электронный читательский билет, одновременно являющийся и пропуском в университет. Рабо-

тать кард-ридер будет после чипирования фонда.

Еще один гаджет — экранированное устройство книговыдачи, предназначенное для программирования RFID-меток, то есть привязки уникального серийного номера метки к конкретной книге в базе библиотеки, а также для выдачи и приема книг. Всё это осуществляется автоматически одним действием.

С ума сойти: поэт в IT!

Инга КАРАБИНСКАЯ

Если вы думаете, что художественная сценическая постановка «Капитала» Карла Маркса — самое экзотическое явление в современной культуре, пристегнитесь, вас ждет сюрприз. Айтишник среди поэтов и поэт среди айтишников Константин Рочев, выпускник УГТУ, а ныне доцент кафедры вычислительной техники, информационных систем и технологий, главный редактор журнала ИТУЭ, выступил инициатором смелого челленджа, органично породившего музу поэзии и высокие технологии. Теперь каждый четверг на кафедре ВТИСиТ в 13.40 проходят необычные поэтические встречи.

Первая из таких встреч состоялась в начале ноября и посвятила собравшихся — студентов и сотрудников ФЭУИИТ — в суть проекта. В течение года Константин



Васильевич, по его собственному признанию, намерен писать по одному стихотворению в день, причем содержание текстов связано самым непосредственным образом с сферой высоких технологий: оно описывает структурный элемент архитектуры компьютера, принцип работы жесткого диска, функционал системной оболочки или посвящает читателя в основы программирования.

Итогом годового поэтического IT-марафона должен стать справочник программиста в стихах. Коллеги и студенты автора проекта к начинанию отнеслись одобрительно: в конце концов, технический вуз немалым без творчества и оригинальных идей. Не говоря уже о том, что сфера применения цифровых решений и темпы их развития давно провоцируют разрешить извечный спор между физиками и лириками с паритетным «ничейным» результатом.

Чтобы знать правду

Уникальная выставка архивных документов «Без срока давности. Суды истории», посвященная Нюрнбергскому, Токийскому и Хабаровскому процессам, открылась на сайте ухтинского государственного университета. Архивные документы, в том числе рассекреченные, опубликованы в рамках федерального проекта «Без срока давности», реализуемого по поручению президента РФ Владимира Путина. Представленные документы подтверждают тезис: нацистская Германия, нападая на Советский Союз, имела план — истребить и поработить население нашей страны, истощить ее ресурсы.

Первым фактом признания целенаправленной и масштабной политики нацистов и их пособников по уничтожению мирного населения на оккупированной территории и наказуемости таких преступлений стало издание Указа Президиума Верховного Совета СССР № 39 «О мерах наказания для немецко-фашистских злодеев, виновных в убийствах и истязаниях советского гражданского населения и пленных красноармейцев, для шпионов, изменников родины из числа советских граждан и для их пособников».

Этот указ стал правовым основанием большой работы по установлению и рас-

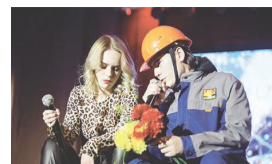
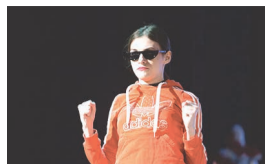
следованию преступлений нацистов против советского народа, которая велась с ноября 1942 года Чрезвычайной государственной комиссией по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков.

Выявленные факты военных преступлений нацистов стали одними из основных материалов, которые легли в основу обвинительного приговора Нюрнбергского трибунала. В судебном порядке на международном уровне были признаны не только преступления нацистов и их пособников против мирных граждан, но и то, что они являлись частью целенаправленного уничтожения советского народа. Впоследствии, опираясь на опыт Нюрнбергского трибунала, международные судебные процессы прошли над японскими военными преступниками в Токио и Хабаровске. Было выявлено, что милитаристская Япония не только пыталась реализовать планы нападения на Советский Союз, но и разрабатывала и даже применяла бактериологическое оружие, в том числе против советских граждан.

Виртуальная экспозиция «Без срока давности. Суды истории» действует в разделе «Музей» сайта УГТУ на постоянной основе.

Официальный сайт проекта: безсрокадавности.рф





ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА УГТУ

Мария ТРОХАНОВИЧ,
Яна МАЦКИВ

В городском Дворце культуры состоялся День первокурсника. Яркое шоу собрало представителей всех факультетов и институтов университетского комплекса.

Каждый факультет УГТУ представил на суд зрителей свою версию «телешоу». Но сначала новоиспечённых студентов поздравили представители руководства вуза.

— Сегодня ваш праздник, — обратился к первокурсникам и. о. ректора УГТУ Константин Мальцев. — Вы в самом начале студенческой жизни. И это здорово, потому что всё самое интересное у вас впереди: первая сессия, первая курсовая работа, первая научная конференция, первый трудовой семестр и первая практика. Впереди защита дипломного проекта и торжественный выпуск. И много-много дней дружеского общения, которое наверняка будет продолжено и после университета, ведь студенческая дружба самая крепкая. Наряду с дипломом об образовании это главное достояние выпускника!

Константин Рудольфович также отметил, что студенческие годы — время становления личности, и в УГТУ есть всё для развития не только в учебной, но и в общественной деятельности.

Деканы пожелали студентам погрузиться в бурную студенческую жизнь и наслаждаться ею в полной мере, не сдаваться перед трудностями, поскольку чем сложнее препятствие, тем слаще победа.

Затем зрителям удалось побывать на премьерных шести уникальных телепередачах.

Марафон открыл квартирник от кавер-группы «Манго». Ребята исполнили любимые студентами хиты «Dabro — Юность» и «Юлу — Комета». Подпевал весь зал!

Невозможно было удержаться от смеха, когда Индустриальный институт представил свою версию телешоу «Холостяк». Харизматичный «жених» Георгий покориł женскую половину зала.

Растопила сердца песня «Холодно не будет» из музыкального телешоу «Дуэты» от технологического факультета. Следующим было телешоу технологов «Профессиональная интуиция». Затем — настоящий «Голубой огонёк» нефтегазового факультета с «Песенкой про нефтегаз», ёлкой, петардами и видеопоздравлением от вахтовика с Ямала.

Телемарафон завершился передачей «Давай поженимся!» от факультета экономики, управления и информационных технологий: студентки, преобразившись в Ларису Гузееву и Розу Сябитову, подбিরали невесту для жениха с направления «Архивоведение и документооборот». Ярким финалом стало выступление команды United BIT.

Кто же такой первокурсник? В интервью информационному агентству УГТУ начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Анатолий Чемезов сказал, что для него это человек поиска, который должен найти себя и своё призвание, сделать множество открытий и обрести новых друзей, попробовать себя в разных сферах деятельности.

Анатолий Сергеевич пожелал студентам никогда не терять интереса к миру, новым знаниям и следовать туда, куда ведёт сердце.



— В университете мне очень импонировало, что к нам относятся как к взрослым. Преподаватели всегда подчеркивали, что мы сами несем ответственность за свои действия и решения.

Марина РАЗМУРАТОВА



**ГОРДОСТЬ
ВУЗА —
его выпускники**

Марина РАЗМУРАТОВА: «Понимание профессии приходит только на практике»



Виктория СЕРГЕЕВА

Для кого-то расчеты и формулы — скука ужасная. Но только не для ведущего специалиста планово-экономического отдела ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Марины Юрьевны Размуратовой. Выпускница специальности «Финансы и кредит» сама себя характеризует как технарь-практик, поэтому в мире цифр и расчетов чувствует себя как рыба в воде. Она настолько предана своей работе, что, даже если ее разбудить посреди ночи, безошибочно ответит на вопросы: куда, кому и сколько.

Поступление на специальность «Финансы и кредит» — это осознанный выбор?

— В 17 лет человек еще не знает толком, что он хочет, и редко получается так, что по своим внутренним потребностям он попадает в «свою» профессию. После школы я хотела получить образование в сфере туризма. По ряду причин обучение в другом городе было невозможно, поэтому решила пойти по стопам родных. Папа — экономист, окончил Ухтинский индустриальный институт, старшая сестра, на которую я всегда равнялась, училась на маркетолога. В общем, тема экономики в нашей семье доминировала.

Не было обидно, что пришлось распрощаться с мечтой?

— Нет. Я всегда стараюсь разумно относиться ко всему, что происходит в моей жизни. И если складывается именно так, а не иначе, значит, так и должно быть. Я понимала, что в любом случае должна учиться только в вузе. Так воспитывали меня родители. Весь одиннадцатый класс я усиленно занималась с репетиторами, готовилась к вступительным экзаменам. Когда увидела свою фамилию в списках зачисленных, как гора с плеч свалилась. По складу ума я технарь-практик. Цифры, расчеты — всё это мне близко. Поэтому с выбором специальности не ошиблась.

Были любимые дисциплины?

— Честно скажу, на лекциях не всегда было интересно. Зато практические занятия, где надо было думать самостоятельно, решать конкретные задачи, очень любила. И личность преподавателя, конечно, имела значение. Илья Федорович Чупров, который вел у нас высшую математику, преподаватели выпускающей кафедры Инесса Георгиевна Назарова, Мисост Мусаевич Гацалов, Алла Васильевна Павловская — те люди, на которых хотелось равняться.

Вы начали работать на четвертом курсе. Одно другому не мешало?

— Скорее, одно другое дополняло. Во-первых, мне было интересно погрузиться в реальный рабочий процесс, понять, как распределяются финансовые по-

токи на предприятии. Во-вторых, я хотела быстрее начать работать, потому что перед глазами был пример сестры, которая уже выучилась и жила самостоятельно в другом городе.

Старшая сестра так и осталась для вас авторитетом?

— Да, хотя разница в возрасте у нас всего два года. Мы отличаемся по складу характера. Я более мягкая и уступчивая, а Катя — этакий солдат, рассудительная, строгая. В отличие от меня, у нее всё четко и по расписанию. Если она что-то делает, то делает основательно. Нас нельзя назвать подругами. Для Кати я всегда останусь младшей сестрой, которую надо оберегать, о которой надо заботиться. И я знаю, что в любой ситуации сестра всегда будет рядом.

Некоторые считают, что диплом столичного вуза дает больше шансов реализоваться в жизни. Какого мнения придерживаетесь вы?

— Когда я училась, у нас было две группы, человек по тридцать в каждой. Выпустились мы почти в полном составе. Практически все мои сокурсники добились высоких профессиональных успехов. Причем многие занимают высокие должности в самых разных компаниях. Думаю, это говорит само за себя.

Чему вас научил университет?

— В первую очередь он укрепил уверенность в собственных силах и научил самостоятельности. В университете мне очень импонировало, что к нам относятся как к взрослым. Преподаватели всегда подчеркивали, что мы сами несем ответственность за свои действия и решения. И, например, посещение либо непосещение занятий — это личный выбор. Но при этом ты должен понимать, как будешь сдавать зачет или экзамен.

Вы работаете в филиале с 2004 года, и у вас по-прежнему горят глаза. В чем секрет?

— Когда я только сюда устроилась, меня поразила коллега, которая проработала в плановом отделе более трех десятилетий. Тогда в моей голове это не укладывалось. Сейчас, по прошествии лет, я ее понимаю. Если тебе ком-

фортно, если работа отвечает твоим внутренним потребностям и ожиданиям, можно проработать на одном месте всю жизнь. Я начинала как плановик, сейчас занимаюсь договорной работой. Это очень динамичное и интересное направление. Пусть и заочно, я знакома с коллегами из разных уголков нашей страны. С некоторыми из них даже сложились дружеские отношения. Мы обмениваемся опытом, решаем общие задачи. Для меня это очень ценно. Год назад мне дополнительно поручили вести бухгалтерию профсоюзной организации. Это тоже своя специфика. Я очень люблю свою работу. Причем настолько, что, когда наступает время отпуска и при этом я никуда не уезжаю из Ухты, мне отпуск не в радость.

Что, помимо работы, входит в сферу ваших интересов?

— Очень люблю готовить. Меня это успокаивает. Люблю приготовить что-то вкусное, собрать всех за одним столом. Мне нравится заниматься рукоделием: вязать, вышивать, шить. В детстве мама шила нам с сестрой очень красивые платья. Глядя на нее, и мы втянулись, сначала шили одежду куклам, а потом и себе. В студенческие годы я в начале недели начинала листать журналы мод, чтобы к пятнице сшить себе новый наряд на дискотеку. Еще я очень люблю принимать гостей. В школе у нас был настолько дружный класс, что я даже боялась заболеть, чтобы ненароком не пропустить что-то интересное. Обычно со временем школьные друзья отдаляются, потому что у каждого свои интересы, своя семья. Но это не наш случай. Окончив школу, мы остались единым целым. У нас есть общий чат, мы регулярно собираемся все вместе. За последние годы наша компания сильно разрослась, в нее влились наши братья и сестры, дети. Я очень люблю проводить время с друзьями и искренне хотела бы, чтобы и у моих дочерей их было так много, как у меня!

Какие рекомендации дадите будущим экономистам и финансистам?

— В таких специальностях важен математический склад ума. Обычно в вуз поступают сразу после окончания школы. Но в силу возраста и отсутствия опыта бывает очень трудно понять и связать воедино все процессы, которые происходят в экономике. Основываясь на собственном опыте, могу сказать, что понимание профессии, знания приходят только на практике. Поэтому к производственным практикам следует относиться очень серьезно. А вообще я всё больше склоняюсь к тому, что после школы сначала было бы неплохо поработать, чтобы определиться со сферой своих интересов, и уже после этого выбирать профессию. Этот подход сейчас очень популярен среди моих знакомых.

Фото из архива М. РАЗМУРАТОВОЙ



АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Фраза «пожарил картошку» звучит нормально, если не упомянуть, что изначально ставил ее вариться...

Люся была плохой подружкой, поэтому на свадьбе вместо букета невесты бросила горшок с кактусом...

— Ты что, меня пугаешь?!
— Нет!
— А чего я тогда боюсь?!

Когда у мужчины рождается сын, он становится отцом. А когда дочка — папулей.

— Дорогая, что ты скажешь, если я захочу тебя бросить?
— Ничего, дорогой, я убью тебя молча.

— Накануне шел мокрый снег, а ночью подморозило. И когда утром я шел на работу, то понял, почему в России лучшие фигуристы...

Ничто так не бодрит с утра, как чашечка, вылетевшая из коленного сустава.

Консультант Людмила, задавая традиционный вопрос: «Чем я могу вам помочь?», даже не представляла, что ей придется копать картошку.

Степень адекватности женщины легко определить по естественности её бровей.

Основное внимание — преподаванию истории

Оксана БЕЛЯЕВА

11 ноября в Сыктывкарском госуниверситете им. Питирима Сорокина состоялось заседание совета ректоров образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Республики Коми. В заседании приняли участие представители УГТУ: проректор по безопасности и общим вопросам Владимир Якимов, старший преподаватель кафедр ДИиФ, секретарь совета ректоров Дмитрий Безгодов, начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Анатолий Чемезов.

На заседание были приглашены представители российских и республиканских общественных организаций и органов исполнительной власти. О принципах и подходах к работе студенческого самоуправления на федеральном уровне рассказал председатель Российского союза молодежи, член общественного совета при Министерстве науки и высшего образования РФ Павел Красноурецкий. Заместитель министра труда, занятости и социальной защиты РК Валерий Коротин сообщил о том, как в регионе реализуется политика занятости в интересах студентов и выпускников вузов.

Основным тематическим полем заседания стало патриотическое воспитание студенческой молодежи и преподавание истории в вузах. В обсуждении приняли участие директор

Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН, председатель регионального отделения Российского исторического общества Игорь Жеребцов, председатель Коми отделения Российского общества «Знание» Ольга Осипова.

Опытом историко-патриотического воспитания в УГТУ поделился Владимир Якимов. Он рассказал, в частности, об историко-патриотических проектах кафедры документо-ведения, истории и философии: многоотомном сборнике воспоминаний «Память о войне длиною в жизнь», поисковым отряде «Ухтинец», научно-просветительском семинаре «Цивилизация Россия»; об открытии в Воркутинском филиале УГТУ военно-исторического клуба «Рубеж».

Тест-драйв в стиле «Черепашек-ниндзя»



Шестидесят школьников и гимназистов Ухты и Сосногорска с 7 по 9 ноября приняли участие в профориентационном проекте «Тест-драйв» УГТУ. Для учащихся 9-11-х классов это отличная возможность познакомиться с университетом, погрузиться в студенческую жизнь, посетить пары и узнать о внеучебной деятельности вуза.

Как рассказала организатор форума, студентка магистратуры УГТУ по направлению «Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Ксения Ядрихинская, тематика мероприятий в этом году «нетипичная»: в основе дизайна, контента и командной атрибутики — стиль «Черепашек-ниндзя».

Программа для потенциальных абитуриентов УГТУ включала экскурсии по учебным корпусам университета и колледжей; знакомство с факультетами и кафедрами; посещение лекций и практических занятий; открытые занятия в лабораториях университета, погружение в историю УГТУ, участие в образовательных и творческих мастер-классах, обзорные экскурсии по городу, досуговые мероприятия, знакомство со студентами-активистами УГТУ.

«Всё, что мы планировали, удалось, и мы очень рады, что участники остались в восторге, для нас это самое главное!» — отметила Ксения.

Безопасность — наша общая забота

Инга КАРАБИНСКАЯ

23 ноября в Ухтинском университете состоялась встреча с экспертами в сфере предотвращения противоправных действий — представителями Росгвардии и МВД по Республике Коми.

Гости ответили на многочисленные вопросы аудитории, а также представили вниманию участников мероприятия два видеосюжета — о необходимости своевременного выявления ксенофобных тенденций в молодежной среде, а также о стратегии экстренного реагирования на террористическую угрозу в стенах учебного заведения.

Специалисты особо подчеркнули, что наибольший удельный вес экстремистских явлений самого различного толка сегодня приходится на социальные сети, и призвали незамедлительно реагировать на любые проявления агрессии, призывы к противоправным действиям и угрозы.

Подводя итог мероприятия, начальник управления комплексной безопасности УГТУ Павел Богачик резюмировал, что безопасность — наша общая забота. Только неравнодушие и бдительность каждого гражданина — залог преодоления любых негативных социальных тенденций.



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 30.11.2022. Подписано в печать: по графику — 30.11.2022 в 9:00; фактически — 30.11.2022 в 9:00.

Номер выпуска: № 16 (345).

Периодичность выхода: два раза в месяц.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 500 экз. Заказ 11428. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

**СОСТОИТСЯ
СПЕКТАКЛЬ**

По пьесе
Виктора
Ольшанского

**3 и 4
ДЕКАБРЯ
В 16:00**

**ТЕАТР-СТУДИЯ
«ФРЕСКИ» УГТУ**

Режиссер
Ольга Щепкина-
Макарова

ЗИММЫ НЕ БУДЕТ!

городская сказка

7+

**Конгресс-холл УГТУ
(Первомайская, 13)**

