

29.05.2019

№8
(288)

12+

**Alma-
mater**
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ

Годы школьные промчались...

5▶▶

Фото Ирины САННИКОВОЙ

Всего по очной форме обучения выделено на 34 бюджетных места больше, чем в прошлом учебном году.



Ухтинскому университету увеличили контрольные цифры приема по ряду направлений подготовки

Инга КАРАБИНСКАЯ

Контрольные цифры приема (КЦП) — это ключевой показатель для каждого вуза, определяющий число обучающихся по всем образовательным программам за счет бюджетных ассигнований. Повышение контрольных цифр не только расширяет круг возможностей подготовки и укрепляет материальные позиции вуза, но и непосредственно свидетельствует об эффективности образовательного учреждения, актуальности и востребованности предлагаемых им направлений подготовки специалистов.



По признанию проректора по учебной работе Сергея Дубиковского, повышение контрольных цифр приема для ухтинского университета на 2020-2021 учебный год сразу по нескольким направлениям однозначно дает повод для оптимизма.

Так, Сергей Юрьевич отметил, что произошел существенный прирост контрольных цифр приема по нефтегазовому делу — на 27 мест (со 180 до 207). Кроме того, после двух лет отсутствия бюджетных мест по направлению «Архитектура» на следующий год выделено сразу 10 мест. И самое важное, на чем акцентирует внимание проректор, впервые за три года выделено 13 бюджетных мест по семи направлениям подготовки аспирантуры. «Это действительно наш прорыв в области подготовки научно-педагогических кадров», — отмечает Сергей Дубиковский.

Всего по очной форме обучения выделено на 34 бюджетных места больше, чем в прошлом учебном году.

Временно исполняющий обязанности ректора УГТУ Дмитрий Беляев отмечает:

— Прирост КЦП не может не радовать, надеюсь, что этот результат станет началом положительной тенденции, которая

продолжится и в последующие годы. Благодаря всех сотрудников университета, работавших в марте-апреле нынешнего года над решением этой чрезвычайно важной для вуза задачи.

Наши усилия в текущем году, в том числе консультации и переговоры на уровне руководства Минобрнауки РФ, привели к результату, который мы будем и дальше наращивать. В настоящее время мы интенсивно работаем и над увеличением контрольных цифр приема по программам среднего профессионального образования как на уровне федерального Министерства науки и высшего образования, так и с региональными властями.

Подчеркну, что получение больших цифр приема — один из векторов реализуемых в ухтинском университете антикризисных мер. Это стратегическое направление я как руководитель вуза взял за один из стержневых и главных в ноябре прошлого года. Имею в виду, что увеличение цифр приема прямо влияет на увеличение доходной части бюджета. А эта задача, наравне с продолжающимся уже полгода сокращением непроизводительных расходов, сейчас у меня и моих коллег в ректорате университета — одна из приоритетных.

Завершился курс школы вожатского мастерства



Фото Сергея СОКОЛОВА

Александра КРУШЕЛЬНИЦКАЯ,
Полина БАСТРАКОВА

22 мая на базе бизнес-инкубатора Ухтинского государственного технического университета состоялось торжественное закрытие «Школы вожатского мастерства им. Г.А. Карчевского». Студенты и школьники прошли обучение на вожатых, чтобы летом поехать работать в детские оздоровительные лагеря по всей России. Организовали школу штаб студенческих отрядов Республики Коми и институт дополнительного профессионального образования при УГТУ.

У бойцов студенческих отрядов даже официальные мероприятия не проходят скучно. Где они — там песни, танцы и речевки. А на этот раз в бизнес-инкубаторе даже грянул бал-маскарад! Торжество устроили по случаю закрытия школы вожатского мастерства. Курсы прошли третий раз, одновременно в Ухте и Сыктывкаре. Во время вечера студенты подготовили и представили лучшие творческие номера, а организаторы определили лучшую группу — «Golden Unicorn», лучшего куратора — Жанну Черницину, лучшего ученика школы — Андрея Калишаускаса. Все призеры получили памятные призы.

С напутственным словом выступила руководитель пресс-службы Коми регионального отделения МОО «Российские студенческие отряды» Ирина Коновалюк: «Хочу начать со слов благодарности организаторам школы: зональному штабу «Северянин» — Юле Терентьевой, Владу Орловскому и Сергею Попову. Эти ребята — ваши ровесники. Пусть их достижения вдохновляют вас, а их успехи станут жизненным примером. Желаю вам словить кайф от сегодняшнего вечера, не грустить о том, что закончилась школа, ведь у вас всё только начинается. Вас ждет летний трудовой семестр. Работа будет непростая, насыщенная. Но вы справитесь, ведь вашей энергии хватает не на один отряд! Я уверена, что будет всё здорово!»

На протяжении трех месяцев будущие вожатые Ухты проявили себя как ответственные и яркие ребята. В этом году школа выпустила более 60 вожатых и их помощников. Возраст ребят — от 14 до 22 лет. Они прошли лекции, образовательные инструктивные лагеря, тесты и экзамены, преодолели все страхи и сомнения. Каждый попытался раскрыть в себе потенциал и способность грамотного общения с детьми и большим коллективом. Участники движения разработали педагогические «копилки» с играми и интерактивами, которые обязательно помогут им в работе.

По сложившейся традиции всем прошедшим обучение вручили вожатские галстуки в цветовой гамме флага Республики Коми.



Фото Ирины САННИКОВОЙ

Жить без барьеров

Александра БАДИЧ

Равные возможности, отсутствие барьеров — вот основные послы, которые хотят донести люди, неравнодушные к положению инвалидов. И таких, как выяснилось, в Ухте немало. В конкурсе плакатов «Жить без барьеров», организатором которого выступил УГТУ, приняли участие 23 человека.

Выставка школьных и студенческих работ разместилась в коридоре на девятом этаже корпуса Е по Октябрьской, 13. Но это только пока. Как рассказали организаторы мероприятия, в будущем рисунки и коллажи, в которых неизменно сияет радуга и открыт путь к школе, спорту, карьере, будут использоваться для буклетов социальной рекламы. Интересно, что ни один из участников конкурса не ограничен в

своих физических возможностях, но проблемы других им знакомы не понаслышке.

— У меня сводная сестра инвалид-колясочник, — рассказывает учащаяся промышленно-экономического лесного колледжа УГТУ Татьяна Ильенко. — К сожалению, ее сейчас нет в живых. Но я помню, как ей было тяжело передвигаться, общаться. Поэтому в работе я хотела отобразить: несмотря на то что мы разные, мы едины.

При подведении итогов конкурса сотрудники отдела соцзащиты студентов признались, что им дорога каждая из работ, внимание и добро, которые в них вложены. Победу присудили третьекласснику из поселка Ярега Тимуру Белоусову (преподаватель-наставник Лидия Конасова).

В университетском комплексе учится 41 человек с инвалидностью. Наиболее доступными для них являются корпуса Е, К и бизнес-инкубатор. Так что не только в поселках, но и в Ухте есть над чем поработать.



«АЛЮМИНИЕВАЯ АЗБУКА»: НОВЫЕ ИМЕНА

Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

В УГТУ прошел научный конкурс для школьников.

Анжелика ЛУДНИКОВА

17 мая в Ухте состоялся финал конкурса исследовательских работ «Алюминиевая азбука» на призы компании РУСАЛ. В нем приняли участие школьники из Ухтинского и Княжпогостского районов Республики Коми. Конкурс проводится уже четвертый год подряд предприятием «Боксит Тимана» компании РУСАЛ совместно с Ухтинским государственным техническим университетом.

Традиционно интеллектуальное соревнование проходило по четырем направлениям: физика, химия, техника и металлургия. С каждым годом число участников в профильной для компании РУСАЛ номинации увеличивается. И на этот раз победителем в разделе «Металлургия» стал Семен Ковалев из МОУ «Лицей № 1» г. Ухты с работой «Капиллярный метод контроля».

Самым популярным на конкурсе «Алюминиевая азбука» остается направление «Техника». На этот раз жюри рассматривало 9 работ. Большинство — дело рук учеников ухтинского Центра юных техников. Звания лучших удостоились работы самых юных (девятилетних!) участников Глеба Дорофеева и Никиты Соколова, представляющих объединение «Лего-конструирование».

В разделе «Физика» лучшей жюри признало работу «Стро-

боскопический эффект» Никиты Рылько из Ухтинского технического лицея.

Непростым был выбор в номинации «Химия», где было представлено несколько сильных исследовательских проектов. В результате победу одержала Дана Морошан из Емвы. Ее работа «Оценка качества состояния воздушной среды по асимметрии листовой пластинки березы повислой» поразила преподавателей УГТУ своей масштабностью и глубоким анализом проблемы. Это классическое исследование основано на изучении деревьев из разных районов города Емвы. Девушка собрала 400 листьев и сделала промеры каждого листа в пяти точках. Таким методом были определены улицы, где состояние окружающей среды вызывает опасения.

В финале ребята не только презентовали свои работы, но и получили хорошую практику общения с экспертами. Победители и призеры были награждены ценными подарками.

— В следующем году конкурс «Алюминиевая азбука» отметит свое пятилетие», — говорит управляющий директор предприятия «Боксит Тимана» Юрий Иванов. — Мы рады, что ребята участвуют в нем, исследуют мир и делают свои первые открытия. Кто знает, может, среди них есть те, кто будет двигать российскую науку вперед уже в ближайшем будущем.



Как улучшалась сталь

Инновационный проект ухтинских студентов победил на международной конференции.

Владимир ГААС

Студенческое научное общество УГТУ стало лауреатом международной конференции «Нефть и газ-2019». Событие проходило в Москве, в университете имени Губкина, при участии более двух тысяч представителей ведущих профильных вузов и компаний отрасли.

Студенческое научное общество УГТУ — постоянный участник конференции «Нефть и газ». В этом году команда ухтинского вуза представила мобильный завод по производству углеродосодержащих материалов (пирокарбона) с применением сжиженного природного газа (СПГ) для получения высококачественной стали. Студенты совместно с преподавателями и аспирантами работали над ним с ноября 2018-го. Проект направлен на развитие не только СПГ-индустрии, но и металлургического комплекса РФ.

Сталь, выплавленная с помощью пирокарбона, обладает пониженным содержанием серы, а углерода в ней больше, чем в обычной. Еще одним плюсом использования сжиженного природного газа является экологичность производства. Проект ухтинского студенческого научного общества, по расчетам авторов, обойдется в 760 миллионов рублей, а уже через 10 лет мо-

жет принести нефтегазовым компаниям более семи миллиардов рублей. Лес планируется брать из Коми или соседних регионов, а готовый пирокарбон отправлять в Кирово-Чепецк. Разработка принесла ухтинской команде степень лауреата в номинации «Инновационный проект».

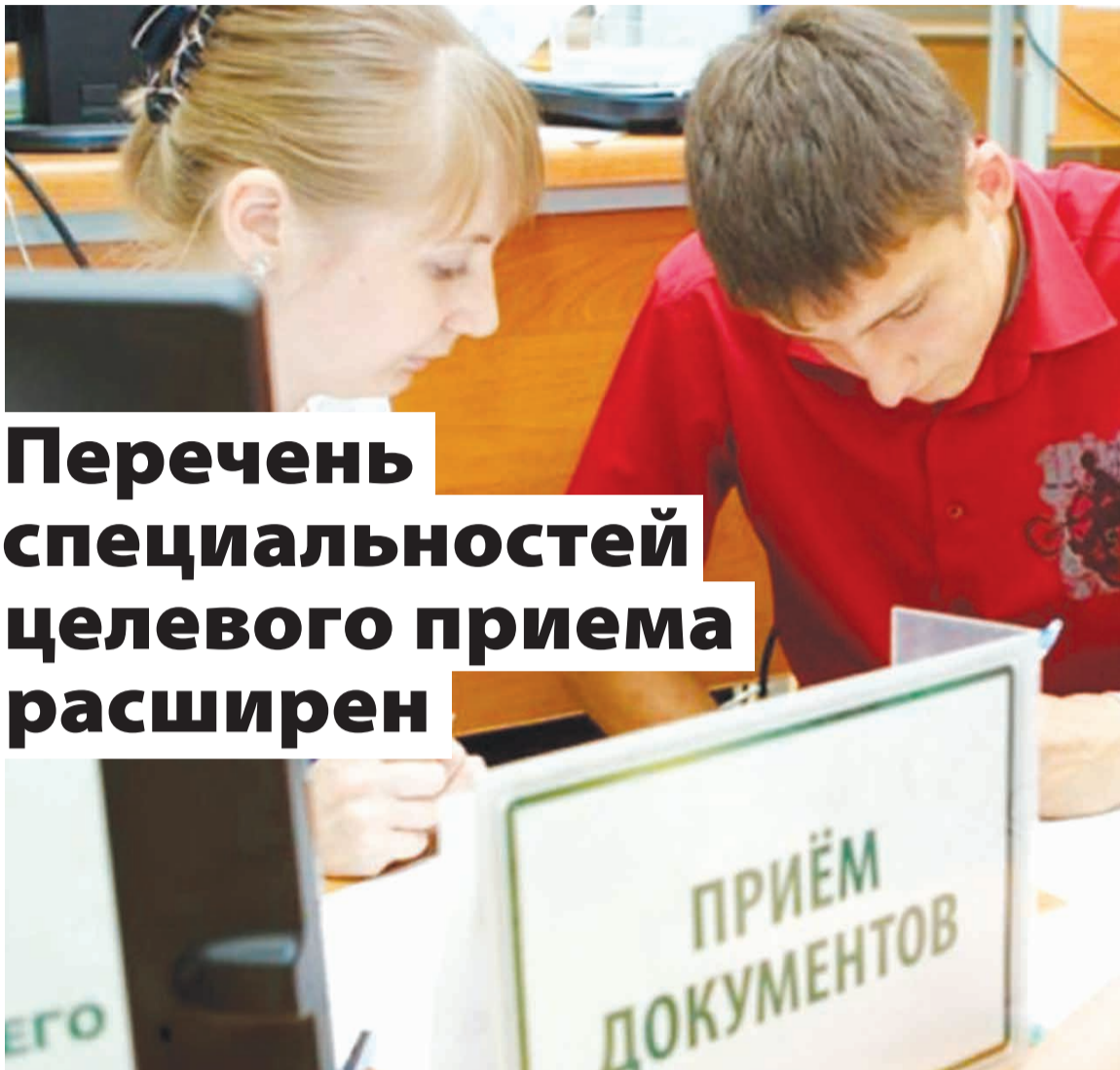
На конференции ухтинские ученые пообщались с коллегами из других вузов, участвовали в мастер-классах и семинарах с экспертами из нефтегазовых компаний, наметили новые направления для исследований.

— Самое интересное было в первый день, когда мы говорили о перспективах развития нефтегазовой отрасли, — рассказывает председатель студенческого научного общества Кристина Толстикова. — Активно развивается цифровизация, всё автоматизируется. Думаю, в следующем году наш вектор движения тоже развернется в эту сторону.

Награда конференции «Нефть и газ» не первая в истории студенческого научного общества УГТУ.

В копилке объединения — призы всероссийских конкурсов среди подобных обществ, а в 2018 году молодые ученые из Ухты были признаны лучшими среди всех нефтегазовых вузов нашей страны.





Перечень специальностей целевого приема расширен

Для самых востребованных и редких профессий размер квот по ряду направлений и специальностей составит от 5% до 100%.

Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжение, утверждающее обновленный и расширенный перечень специальностей и направлений подготовки, по которым высшие учебные заведения проводят прием на целевое обучение за счет бюджета в пределах квоты. В новый перечень вошли 449 позиций, в том числе, дополнительные направления бакалавриату, магистратуре, специалитету и аспирантуре. Размер квот по различным специальностям и направлениям составит от 5% до 100% для самых востребованных или редких профессий. Он добавил, что если какая-нибудь из специальностей окажется невостребованной в рамках целевого приема, то оставшиеся места будут направляться на общий конкурс на поступление в вузы.

Кроме того, теперь регионы имеют возможность подавать свои заявки на целевой прием в вузы в рамках контрольных цифр, и регионы вправе из любого населенного пункта направлять абитуриентов на целевое обучение.

Максимальная квота на целевой прием установлена по таким специальностям, как «токсикология», «детская урология и андрология», а также «техническая

эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажных комплексов боевых летательных аппаратов».

Вице-премьер Татьяна Голикова сообщила, что Министерство науки и высшего образования уже утвердило контрольные цифры приема на 2020-2021 учебный год — они максимально соответствуют кадровым потребностям по национальному проекту. «Общий объем контрольных цифр приема составил 509,2 тыс. мест», — отметила Голикова, добавив, что сократились места по экономике и управлению и по юриспруденции.

«Примерно 57% от количества выпускников школ будут иметь возможность поступить на бюджетные места», — рассказал Михаил Котюков, глава Минобрнауки.

Напомним, что с 1 января 2019 года изменились условия целевого обучения студентов. Теперь стать «целевиком» может любой студент вне зависимости от того, на каком курсе он учится, даже если на первый курс он поступил на общих основаниях. Кроме того, теперь в договорах целевого обучения четко прописана ответственность трех сторон — студента, работодателя и вуза. Если студент бросит учебу или не отработает после окончания вуза минимум 3 года в компании работодателя, то он будет обязан возместить потраченные на его обучение средства.

postupi.online

Вызовы экономики

Система образования должна эффективно отвечать на вызовы экономики и удовлетворять требованиям работодателей как к сегодняшним, так и к будущим выпускникам, сообщил заместитель директора Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения Российской Федерации Алексей Левченко.

Об этом он заявил в ходе Всероссийского совещания в целях общественного обсуждения проектов перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования.

«Система СПО претерпевает изменения, которые сегодня экономика диктует нам с вами для формирования будущих компетенций, будущих специалистов, для построения эффективной экономики во всех отраслях», — сказал Левченко.

Он отметил, что вопрос актуализации перечня профессий и специальностей СПО неоднократно обсуждался.

Левченко добавил, что Минпросвещения России проводит мониторинг качества подготовки кадров. Одним из критериев является анализ динамики изменения численности контингента по профессиям и специальностям СПО.

«По данным мониторинга в 2016 году, около 100 профессий и специальностей СПО имеют нулевой прием. Подготовка по ряду профессий не ведется. Согласно опросу Wordstat, около 50% выпускников СПО 2010–2015 годов не могут трудоустроиться по полученным профессиям и специальностям, рынок труда не смог обеспечить их соответствующими вакансиями. Эти сигналы констатируют наличие определенного дисбаланса между спросом и предложениями системы СПО», — заявил Левченко.

По его словам, некоторые специальности и профессии устарели за последние 5–10 лет, по новым профессиям подготовка только зарождается.

Организатором мероприятия выступает Национальное агентство развития квалификаций при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

www.edu.ru

Для студентов вузов хотят ввести дополнительные внешние экзамены

По мнению экспертов, в России происходит деградация вузовского образования, поэтому уровень знаний студентов необходимо проверять на соответствие стандартам.

Для студентов российских вузов хотят ввести внешний экзамен, который будет проверять соответствие уровня их знаний общепринятым федеральным стандартам. Как отмечают эксперты, в последние годы наблюдается тенденция снижения уровня российского высшего образования. Инициатором проведения проверочных работ в вузах выступил вице-президент Российской академии наук (РАН) Алексей Хохлов в ходе заседания рабочей группы РАН и Рособнадзора по оценке качества подготовки обучающихся.

По его словам, этот шаг необходим, так как некоторые вузы не будут давать «разумного образования», если их не контролировать. «Это сложная социальная проблема, потому что может оказаться, что многие вузы, которые обучают по юриспруденции и экономике, вообще никаких знаний не дают», — пояснил эксперт. Он добавил, что особенно показательна эта проблема в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. По его словам, выпускники других вузов, поступившие на программы магистратуры в МГУ, практически не выдерживают и семестра, поэтому их приходится отчислять.

С мнением Алексея Хохлова согласился президент РАН Александр Сергеев, отметив, что в России происходит деградация вузовского образования. «Все хуже и хуже становятся выпускники», — заявил глава Российской академии наук.

Ранее руководитель Рособнадзора Сергей Кравцов также выступал с предложением ввести для учащихся вузов поверочные работы. По его мнению, результаты независимой оценки качества подготовки студентов могут стать одним из главных критериев при государственной аккредитации учреждений высшей школы. Он добавил, что в прошлом году в ряде вузов были проведены пробные испытания. Результаты показали, что у студентов низкий уровень знаний. «Провели экзамены для студентов второго курса по юриспруденции и экономике. Оценка средняя какая была? По экономике — «три с минусом», по юриспруденции — «три с плюсом». После второго курса!» — возмутился Кравцов.

postupi.online

Вернуть систему распределения выпускников медвузов

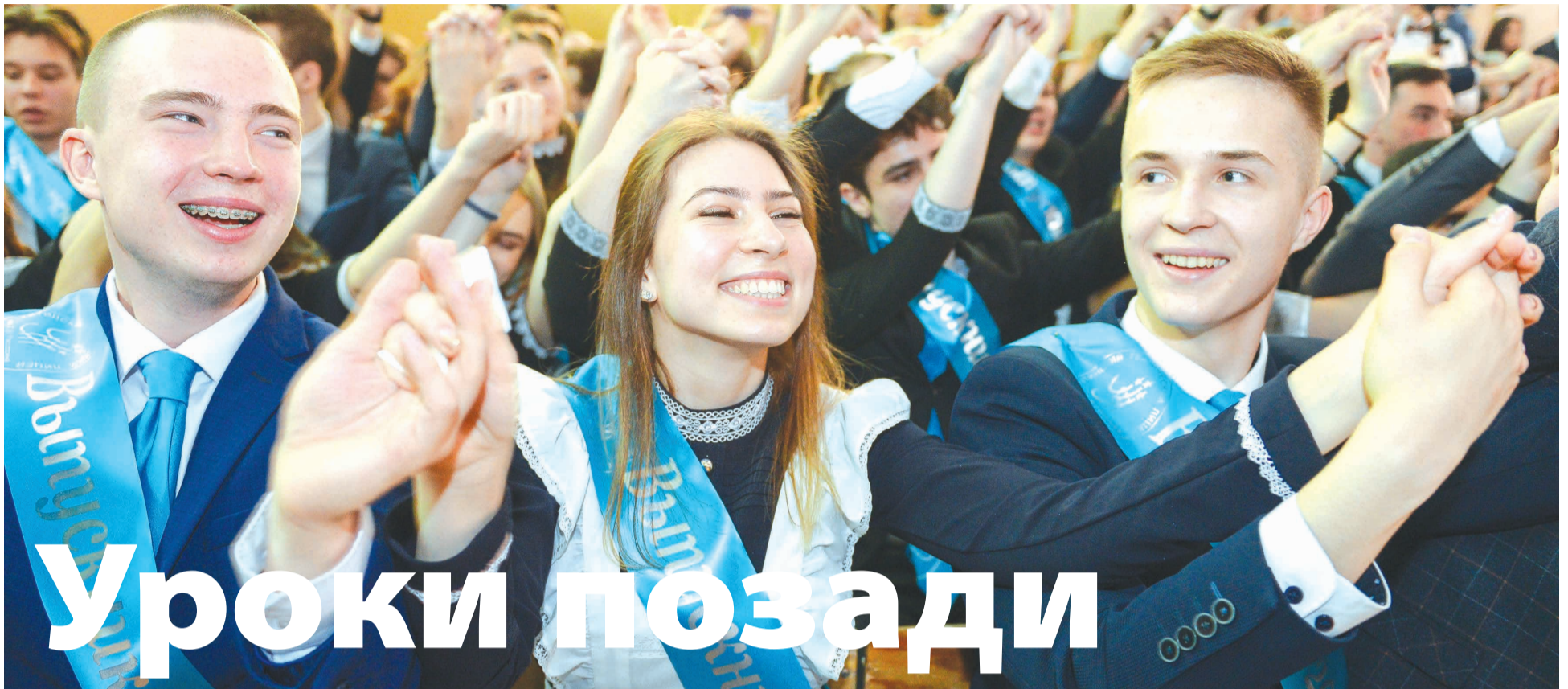
По мнению Владимира Путина, идея распределения тех выпускников вузов, которые учатся на бюджетной основе, вполне реализуема.

Тема была поднята после того, как президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рошаль рассказал, что существовавшая в советское время система распределения выпускников может стать эффективным способом решить кадровые проблемы в регионах. Он полагает, что такой шаг поможет восполнить дефицит работников в течение 1-2 лет.

Между тем, Владимир Путин напомнил, что федеральная программа «Земский доктор», которая была запущена в 2012 году, в этом году была расширена — на ее реализацию выделены миллиарды рублей. Смысл программы состоит в том, что ее участники, молодые врачи с высшим образованием, могут получить миллион рублей на покупку жилья и другие нужды, если трудоустроятся в сельской местности.

Ранее стало известно, что большинство россиян считают необходимым вернуть систему распределения выпускников вузов. К таким выводам пришла компания SuperJob. Согласно результатам проведенного ею исследования, 69% респондентов, высказавшихся в пользу этой идеи, уверены, что это отличная возможность иметь гарантированное рабочее место после получения диплома. Против идеи выступили лишь 10%, затруднились с ответом — 21% опрошенных.

postupi.online



Уроки позади



В ухтинских школах прозвучал последний звонок

Полина БАСТРАКОВА

Более пятисот одиннадцатиклассников ухтинских школ шагнули во взрослую жизнь. Для них прозвучал последний звонок с урока. Праздничная линейка прошла и в техническом лицее: его стены покидают почти 50 выпускников.

На последнюю праздничную линейку одиннадцатиклассники отправляются строем под аплодисменты младших учеников. Этот обычай здесь соблюдают из года в год. Так поздравляют будущих выпускников.

Технический лицей выпускает два класса, один из них — Газпром-класс. Учатся в нем по специальной программе. Представители этой компании, а также сотрудники общества «Транснефть-Север» пожелали лицеистам удачи на экзаменах. Со сцены звучали трогательные поздравления классных руководителей, от которых у детей и родителей наворачивались слезы. Веселую атмосферу в зале восстановил шуточный номер от родителей старшеклассников.

14 будущих выпускников лицея претендуют на медали.





Честная борьба в дружеской атмосфере

Диана РОМАШОВА

В День Победы подвели итоги XII Всероссийского турнира по настольному теннису, который прошел на базе спорткомплекса «Буревестник». Половина золота осталась в Ухте.

В соревнованиях приняли участие спортсмены из Московской, Ленинградской, Архангельской, Свердловской, Вологодской областей, Краснодарского края, Республики Татарстан и Республики Коми. Турнир посвятили 74-летию Победы в Великой Отечественной войне. За чемпионство боролись спортсмены разного уровня подготовки, в том числе мастера спорта и кандидаты в мастера спорта. За 12 лет турнир вырос до всероссийского уровня. Организаторами мероприятия выступили федерации настольного тенниса Ухты и Республики Коми при поддержке крупных предприятий Коми и Ки-

В течение трех дней участники боролись за титул чемпионов в разных категориях. Возраст теннисистов варьировался от 13 лет и старше, причем младшие могли перейти в возрастную категорию старших при должных успехах, продемонстрированных ранее.

Во время турнира практически каждый участник использует свои ритуалы: одни дуют на мяч перед подачей, другие встают в особую стойку или стучат по столу ракеткой. Некоторые спортсмены возят на соревнования талисманы. Например, 14-летней ухтинке Ольге Бурдик ракетку еще в детстве подарил отец и пожелал: «Играй хорошо, побеждай и выходи на Россию!» Девушка принесла в копилку Ухты две золотые медали!

Всего было разыграно 13 комплектов медалей. На торжественной церемонии закрытия участников тур-



нира наградил президент Федерации настольного тенниса Республики Коми Александр Любезнов: «Грустно расставаться, это была честная борьба в дружеской атмосфере. У каждого из вас появилось много сил и надежд в этот день. С Днем Победы!»

Чемпионами в своих возрастных группах стали: С. Машкин (Ухта), А. Погосянц (Санкт-Петербург), А. Ямщиков (Ухта), А. Байбулдин (Краснодар), В. Сабитова (Нижний Новгород); в парном разря-

де — С. Машкин и Д. Любезной (Ухта), В. Олешкевич и О. Бурдик (Ухта), А. Ямщиков и З. Федоров (Ухта), А. Батареева и П. Агаркова (Котлас), В. Кривошеев и М. Климович (Краснодар-Ухта), В. Сабитова и А. Ефремова (Нижний Новгород); в смешанном разряде — В. Кривошеев и О. Куликова (Краснодар-Солнечногорск).



Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

Теннису все возрасты покорны

Анжелика ЛУДНИКОВА

Четвертого мая в Ухте прошел Открытый турнир по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». Соревнования проводились уже второй раз и привлекли 25 участников от 11 до 75 лет.

Игроки были разбиты на три подгруппы: мужчины, женщины, молодежь и ветераны. Турнир проводился по круговой системе и длился без малого три часа.

На этот раз серьезная борьба развернулась и среди мужчин, и среди женщин. И это не удивительно, ведь в турнире приняли участие призеры и победители городских и республиканских соревнований. Среди них и инженер НИПИ нефти и газа УГТУ Олеся Чирикова. Хотя настольным теннисом она начала заниматься уже будучи взрослой, ей удалось добиться заметных результатов. Она регулярно и успешно участвует в соревнованиях. И в турнире на призы НИПИ заняла второе место. Золото вновь досталось юной Валерии Олешкевич, чемпионке Республики



Коми (воспитаннице тренера Владимира Фунтикова).

Лидеры в мужской группе тоже определились сразу, среди них и чемпион Коми среди ветеранов Александр Иванов. До последней минуты не было ясно, кто же одержит победу. За поединком финалистов наблюдали все участники турнира. В результате победы одержал Виталий Семенюк.

Главный судья турнира Николай Лудников, главный редактор газеты «Колокол Севера», поблагодарил всех участников и особо Александра Иванова, завоевавшего второе место: «Такие спортсмены показывают достойный пример молодежи. Не каждый молодой теннисист может показать такой высокий уровень игры».

В завершение турнира призеров наградили грамотами, подарками от НИПИ нефти и газа УГТУ и книгами. Остальные участники соревнований получили сладкие призы и газету «Колокол Севера» (поддержку этому изданию оказывает проектный институт).

Призеры Открытого турнира по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» 2019 г.:

МУЖСКАЯ ПОДГРУППА:

- I — Виталий Семенюк
- II — Александр Иванов
- III — Антон Комаров

ЖЕНСКАЯ ПОДГРУППА:

- I — Валерия Олешкевич
- II — Олеся Чирикова
- III — Ирина Швабауер

ПОДГРУППА «МОЛОДЕЖЬ И ВЕТЕРАНЫ»:

- I — Ярослав Дмитришин
- II — Кирилл Бабкин
- III — Владислав Дитятьев

Грамоты за волю к победе получили Сергей Коновалов, Владимир Казин, Владимир Швабауер.



Гонка с препятствиями



Евгений ДАВЫДОВ

11 мая в Санкт-Петербурге, на учебно-спортивной базе в Кавголово, спортсмены студенческого спортивного клуба «Планета-Университет» Ухтинского государственного технического университета приняли участие в VII Гонке ГТО «Путь Победы», представив Республику Коми.



Наши спортсмены — Михаил Логинов, Степан Филиппов, Сергей Баландин, Илья Голиков, Александр Шиловский, Илья Климов, Александр Севко — как никогда были близки к пьедесталу! Но в итоге — с результатом 47 минут 16 секунд — стали четвертыми. Третье место заняли велосипедисты из Москвы (44 минут 40 секунд), второе место за Республикой Карелия (44 минуты 25 секунд), первое место у спортсменов из Ленинградской области.

Участники Гонки «Путь Победы» преодолели трассу протяженностью около пяти километров с 24 специально сконструированными препятствиями! Каждое из них — рубежная точка, связанная с комплексом ГТО.

В Гонке ГТО приняли участие молодежные команды из 14 регионов Российской Федерации, более 20 вузов и 30 предприятий.

Шахматный турнир к Международному дню семьи



Анжелика ЛУДНИКОВА

Восьмого мая в Ухте при поддержке ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» прошел городской турнир по быстрым шахматам «Семейная ладья». В нем приняли участие 17 команд, в составе которых один родитель или старший брат и один ребенок. Организатором турнира выступила начальная школа «Росток». Соревнования прошли второй раз и вновь были посвящены Международному дню семьи.

Борьба за шахматным столом развернулась нешуточная. Ведь среди юных участников спортсмены с третьим взрослым разрядом, чемпион Республики Коми. Взрослые соревновались со взрослыми соперниками, а дети с детьми, но чувствовалось единение семей. Ведь очки шли в общую копилку.

— Родителям порой не хватает времени, чтобы заняться спортом вместе с ребенком. А подобные семейные турниры дают такую возможность, — пояснил главный судья соревнований Дмитрий Уляшов. — Это и хорошая практика, и отличный повод провести с

ребенком вместе спортивный выходной.

Турнир «Семейная ладья» длился около четырех часов. В результате главный кубок достался семье Артемовых, что не удивительно. Брат с сестрой уже достаточно опытные спортсмены: Александра — бронзовая медалистка первенства Республики Коми, а Егор — обладатель гран-при МОГО «Ухта». Второе место завоевала семья Грачевых, на третьем — Полосковы. Призеры были награждены грамотами, медалями и призами от НИПИ нефти и газа УГТУ.



18 мая в Ухте, на базе спортивного комплекса «Буревестник», состоялся открытый республиканский турнир среди студентов профессиональных и высших учебных заведений «Студенческий во-лан-2019».

Соревнования проводились в одиночном и смешанном (парном) разрядах. Призовые места распределились следующим образом:

MS

- I — Ткачев Павел (УГТУ)
- II — Дмитрачков Иван (СГУ)
- III — Куклис Евгений (Лицей СГУ)

WS

- I — Халамова Александра (СГУ)
- II — Сазонова Анастасия (УГТУ)
- III — Соколова Анна (УГТУ)

Смешанные пары

- I — Ткачев П./Халамова А.
- II — Дмитрачков И./Бабурина Н.
- III — Куклис Е./Сазонова А.



«Сказочная» неделя ИнЭУиИТ в УГТУ

Елена ВЕТОШКИНА,
Полина БАСТРАКОВА

17 мая в Ухтинском государственном техническом университете завершилась неделя института экономики, управления и информационных технологий. Такую череду мероприятий каждый год организуют все институты УГТУ. ИнЭУиИТ не стал исключением и с 13 по 17 мая каждый день устраивал для всех желающих мероприятия в сказочной тематике Disney.

Неделю открыла фотовыставка «Будни и праздники ИнЭУиИТ», которая располагается и по сей день на восьмом этаже корпуса «Е». На ярких фотокарточках — вся насыщенная жизнь института: его выпускники, мероприятия, акции,

встречи, научные конференции — счастливые лица студенческой молодежи.

Фотовыставка была лишь вступлением к тому, что далее представили организаторы институтской недели. Уже на следующий день в бизнес-инкубаторе УГТУ герои мультфильма Алладин и принцесса Жасмин провели веселую и по-восточному жаркую мультвикторину. Участники угадывали мелодии, персонажей, мультфильмы по стоп-кадрам и эмодзи. Завершил игру раунд, в котором соревновались капитаны команд.

Команд собралось немало, места распределились следующим образом: 1 место — команда «Импетус»; 2 место — команда «Мне ко второй»; 3 место — команда «Фельдшерята».

На третий день ИнЭУиИТ провел ставший уже традицией «Ве-

чер рекламы». В этом году методом открытого голосования в соцсетях была выбрана тематика Диснейленда. Dreamland Of Advertising стал девятым «Вечером рекламы» за историю института.

Тематическую вечеринку посетили около 100 человек, большинство поддержали тематику события нарядами диснеевских персонажей. Кто-то просто надел ободок с ушками, а кто-то подготовился не на шутку.

— Я фанат «Звездных войн». Если вы придете ко мне домой, увидите, насколько это правда, — рассказывает ведущий «Вечера рекламы» Александр Мустафин. — «Звездные войны» недавно присоединились к Диснею, и это послужило отличным поводом для создания моего костюма.

Побывать в мире Уолта Диснея студенты решили сами, выбрав этот вариант голосованием в соц-

сети. Диснеевские мультфильмы обошли советскую и гавайскую тематики. Гостей «Вечера рекламы» ждали конкурсы с ведущими, однако главная часть программы — конечно, видеоролики. Их отбирали студентки специальности «Реклама и связи с общественностью».

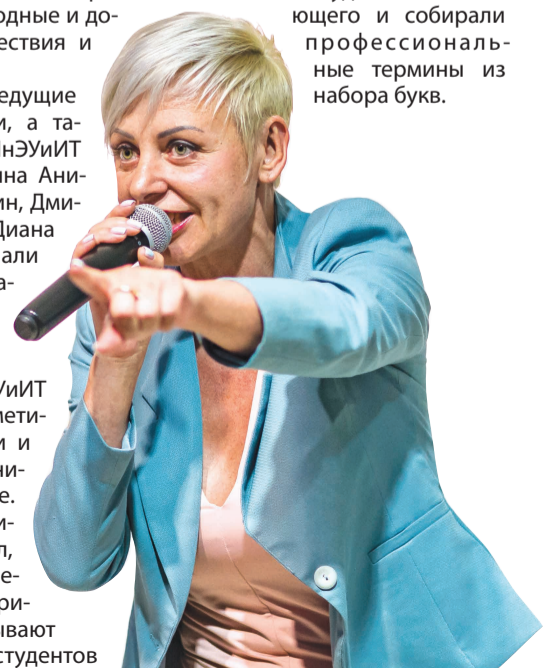
В этом году для тематических блоков рекламы были выбраны актуальные и животрепещущие темы: приемлемость любых особенностей внешности, отказ от идеальных моделей, разрушение стереотипов, проблема ВИЧ, вера в свои возможности, модные и дорогие машины, путешествия и еда.

Между блоками ведущие проводили розыгрыши, а талантливые студенты ИнЭУиИТ — Мария Станциер, Анна Анисимова, Станислав Родин, Дмитрий Рождественский, Диана Ромашова — выступали с вокальными номерами. Отдохнуть можно было в фотозоне и зоне со сладостями.

Директор ИнЭУиИТ Светлана Шилова отметила уровень подготовки и старания ребят, организовавших мероприятие. Врио ректора УГТУ Дмитрий Беляев отметил, что ему приятно посещать подобные мероприятия, ведь они показывают заинтересованность студентов

профильных направлений в своих специальностях.

Не забыли активисты института и про абитуриентов. Для потенциальных студентов организовали квест по профессиям, которым обучают в ИнЭУиИТ. На каждой станции, посвященной специальностям ДОУ, РиСО, IT-технологии, менеджмент и экономика, были тематические задания, которые познакомили абитуриентов с профессиями. Участники отвечали на вопросы, отгадывали компании по логотипам, отличали успешного студента от отстающего и собирали профессиональные термины из набора букв.





В квесте участвовали шесть команд, а призовые места распределились так: 1 место — команда «Медведи»; 2 место — команда «Солнышко»; 3 место — РВГ.

Закрывал неделю музыкальный фестиваль ИнЭУиИТ, ставший не только тематической игрой, но и площадкой для талантов. Такой фестиваль проводят в рамках недели института второй год. По сути, это всем знакомая игра «Угадай мелодию». Заявок на участие было невероятно много, были заявки и от учащихся медколледжа, и железнодорожного техникума! В жюри — студенты и сотрудники института экономики с музыкальным образованием.

Участники угадывали исполнителей и названия, географические места из песен, сериалы и многое другое. Первый раунд был простым, разминочным. Второй был разделен на категории по сложности, здесь команды могли вырваться вперед. После всех ожидала суперигра, в которую попали команды «Микрозаймы», «Северное Сияние» и «Black Blax».

Игра была жаркой, а результаты получились следующими:

- 1 место** — команда «Black Blax»;
- 2 место** — команда «Микрозаймы»;
- 3 место** — команда «Северное Сияние».



Виртуальный сервис БИК, реализуемый на сайте, — это справочно-информационное обслуживание пользователей. Сотрудники виртуальной справочной службы отвечают на вопросы наших читателей через форму обратной связи «Виртуальная справочная служба». Опытные библиографы БИК консультируют в подборе литературы по нужной теме и подсказывают, какими ресурсами можно воспользоваться самостоятельно. Вопросы пользователей принимаются круглосуточно и без ограничений!



Комфортная виртуальная среда университетской библиотеки

Фото Сергея СОКОЛОВА

27 мая — Общероссийский День библиотек. Праздник, которому всего 24 года, молод, как студенческая читательская аудитория. Именно образованию и науке призвана содействовать библиотека вуза. Книгообеспеченность, библиографический список, индекс УДК и ББК, книжная выставка — значение этих слов, весьма вероятно, знает большинство наших пользователей. Но за сухими терминами кроется ежедневный кропотливый труд обаятельных сотрудниц библиотеки. Сегодня наш рассказ об одном из перспективных направлений работы коллектива университетской библиотеки.

Чем может быть интересна библиотека своим пользователям? Конечно же, информацией! Причем информация должна быть актуальной, доступной, достоверной, полной, предоставляемой быстро в любом формате: от традиционной книги до электронных изданий. Разнообразие информационных ресурсов диктует необходимость донести до читателя полноценную информацию о них в удобной форме.

Комфортная виртуальная среда библиотеки предполагает наличие грамотно построенного сайта — информативного, общедоступного, способного стать активным помощником в решении библиотечных задач.

В настоящее время обновленный сайт БИК успешно служит путеводителем по разнообразным информационным ресурсам. Именно сайт дает развернутую информацию о деятельности библиотеки, ее ресурсах и услугах. Электронный каталог, доступ к электронным библиотекам, электронным библиотечным системам, научным базам данных, возможность получения виртуальной справки, посещения виртуальной выставки, функционирование различных форм обратной связи и других сервисов делают сайт библиотеки, с одной стороны, важным для пользователя и, с другой — необходимым атрибутом библиотечной деятельности.

Сегодня сайт БИК является одной из составляющих единой информационной среды университета. Это виртуальная библиотека, которая доступна для пользователей 24 часа в сутки и предлагает своим удаленным пользователям широкий спектр поисковых и информационных возможностей. В начале учебного года дизайн сайта был переработан программистами ИВЦ, а сотрудники библиотеки занимались его информационным наполнением.

Сайт БИК расположен по адресу lib.ugtu.net, кроме того, зайти



на его страницу можно воспользоваться официальным сайтом университета <http://www.ugtu.net/>

Главная страница сайта (ресурса) визуально разделена на две части. Справа расположена новостная лента библиотеки, которая отражает актуальную информацию, объявления о выставках и массовых мероприятиях, проводимых в стенах БИК. Левая сторона отдана электронным ресурсам и виртуальной книжной выставке новых поступлений за последний месяц.

На верхней панели расположены основные разделы сайта (о библиотечно-информационном комплексе, электронные каталоги БИК, информационные ресурсы, информация для студентов, информация для преподавателей).

Раздел «О библиотечно-информационном комплексе» раскрывает перед виртуальными посетителями историю создания и развития библиотеки университета, ее современное состояние, структуру, режим работы, правила пользования и технологическую документацию, виды предоставляемых услуг. Информация об отделах дополнена краткими комментариями о функциональном назначении каждого отдела и выполняемых им услуг, а также ссылкой на электронный почтовый адрес и телефон контактного лица. Здесь же можно познакомиться с отчетами о деятельности БИК по годам.

В разделе «Электронные каталоги БИК» возможен поиск не-

обходимой информации по электронным каталогам: книг, статей из периодических изданий, диссертаций и авторефератов, каталогу музея. У каждого из найденных изданий можно видеть, где хранится книга и количество имеющихся в библиотеке экземпляров.

Раздел «Информационные ресурсы» знакомит пользователей с внутренними и внешними электронно-библиотечными системами. Среди них:

— ВЭБС УГТУ, которая содержит полные тексты учебников, учебных пособий, методических указаний и т.д., изданных типографией УГТУ.

— Лицензионные ЭБС: ZNANIUM, IPRbooks (Премиум версия), ЮРАЙТ. Для удобства поиска по ЭБС сотрудники библиотеки к каждой из них разработали «Руководства пользователя».

— Электронные ресурсы нефтегазовых вузов: Тюменского индустриального университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета и Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

— Доступ к Национальной электронной библиотеке (НЭБ). В этом разделе можно найти информацию и о других ресурсах, доступных для наших студентов и преподавателей: АРБИКОН «МАРС», университетская информационная система РОССИЯ, справочно-правовая система «КонсультантПлюс», полнотекстовая

база статей «Polpred.com. Обзор СМИ», Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Мы располагаем большой коллекцией CD-дисков с полнотекстовыми изданиями различной тематики. Познакомиться с перечнем дисков можно в подразделе «Медиаотека». Подраздел «Периодические издания» рассказывает о подписке на периодические издания по годам.

Разделы сайта «Информация для студентов» и «Информация для преподавателей» содержат актуальную информацию для этих групп наших пользователей. К примеру, преподавателей может заинтересовать модуль «Книгообеспеченность». Библиотека предоставляет информацию об обеспеченности учебных дисциплин, закрепленных за кафедрой, учебной и учебно-методической литературой в форме отчета. Отчеты формируются по данным модуля «Книгообеспеченность» АИБС «МАРК-SQL» и выставляются на сайте в подразделе «Книгообеспеченность».

Еще один виртуальный сервис БИК, реализуемый на сайте, — это справочно-информационное обслуживание пользователей. Сотрудники виртуальной справочной службы отвечают на вопросы наших читателей через форму обратной связи «Виртуальная справочная служба». Опытные библиографы БИК консультируют в подборе литературы по нужной теме и подсказывают, какими ресурсами можно воспользоваться

самостоятельно. Вопросы пользователей принимаются круглосуточно и без ограничений, но на поиск нужной информации требуется время, поэтому ответ может прийти в течение 2-3 рабочих дней.

В небольшой статье трудно рассказать о всех преимуществах нового ресурса библиотеки. В то же время хочется отметить, что сейчас библиотечно-информационный комплекс обладает большим массивом традиционных документов и электронных ресурсов научной и учебной направленности, соответствующих профилю образовательных программ университета, которые благодаря сайту становятся доступными для наших пользователей в любое время, в любом месте и в любом формате.

Быть современным преподавателем и студентом нелегко, так много всего нужно успеть, узнать, прочитать... Надеемся, что сайт БИК будет вашим надежным помощником на пути к знаниям.

Встречая наш профессиональный праздник, так много хочется пожелать всем коллегам: новых творческих успехов и проектов, новых интересных идей и их замечательного воплощения, достойного финансирования и внимания руководства к проблемам библиотеки и библиотекарей. Спасибо, любви и тепла в личной жизни, здоровья и позитива во всем! Оптимизма и уверенности в завтрашнем дне! С праздником, дорогие коллеги!

Галина ЗЕЛЕПУКИНА, главный библиограф УГТУ



График судьбы



22 мая отметила юбилейный день рождения доцент кафедры ИКТИГ Любовь Николаевна Жукова. Мы, коллеги, от души поздравили ее с этой знаменательной датой. За плечами юбиляра долгий и достойно пройденный трудовой путь. В нашем вузе она работает более 40 лет, с 1976 года. Пришла сюда после окончания Ухтинского индустриального института — предтечи современного университета. И это было уже второе учебное заведение, выпускающей которого стала Любовь Николаевна: до этого она успешно окончила Ухтинский горно-нефтяной техникум в 1968 году с квалификацией техника-технолога.

Любовь Николаевна родилась 22 мая 1949 года в деревне Старое Вологодской области. Получив диплом Ухтинского индустриального института по специальности «Лесоинженерное дело», она продолжила самообразование. Занималась наукой и в 1990 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Диапроекция как средство активизации самостоятельной работы студентов в процессе решения графических задач (на примере начертательной геометрии)».

Новаторский подход диссертационного исследования Л.Н. Жуковой заключался в формулировке основных дидактических и технических требований к динамическим проекциям, разработке и обоснованию содержания графического материала, необходимого для организации самостоятельной работы студентов на всех видах занятий с учетом сложности и трудности решения графических задач. Разработанная автором новая методика определения эффективности ТСО в учебном процессе учитывала не только традиционные показатели, но и такие факторы, как время, затраченное на решение задач, правильность решения задачи на каждом этапе, качество графики по элементам чертежа, что позволило более полно оценить результаты педагогических экспериментов. Полученные в исследовании теоретические и практические результаты получили одобрение и внедрены в практику обучения начертательной геометрии и черчения в Ухтинском индустриальном институте, Ухтинском горно-нефтяном техникуме, использовались в учебном процессе Ворошиловградского пединститута им. Т.Г. Шевченко (Украина), Норильского завода-втуза.

В УГТУ Любовь Николаевна много лет работала на кафедре начертательной геометрии и инженерной графики. С 1976 года — ассистентом, с 1988 года — старшим преподавателем. С 1989 по 1994 г. она была заместителем декана лесотехнического факультета и факультета информационных технологий, а с 1994 года — доцентом кафедры начертательной геометрии и графики. В 2011 году стала доцентом кафедры

теоретической механики и начертательной геометрии, с 2016 года — доцентом кафедры ИКТИГ. Кроме того, на протяжении более десяти лет Любовь Николаевна являлась куратором различных групп студентов ухтинского вуза.

За время педагогической деятельности Любовь Николаевна принимала активное участие в научно-методической работе кафедры, постоянно повышала свой профессиональный уровень, использовала в своей работе новейшие методические рекомендации, участвовала в организации и проведении научно-технических конференций УГТУ, олимпиадах, конкурсах кафедры. Она автор более 80 научных публикаций. За последние пять лет работы в УГТУ ею было подготовлено в соавторстве три учебно-методических пособия и столько же учебно-методических указаний. Пять ее статей опубликовано в различных сборниках научных трудов УГТУ, а также в издательствах Рязани, Чебоксар, Казани, Перми. Она подготовила пять докладов для российских и международных научно-практических конференций.

Наш уважаемый юбиляр не только продолжает активную научную и педагогическую деятельность, но и постоянно учится сама. В этом учебном году она прошла курсы повышения квалификации по программам: «Инклюзивное образование в вузе» в Череповце; «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма» и «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельной основе» (модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов) в УГТУ.

Любовь Николаевна с высокой степенью ответственности относится к порученным заданиям, за что ее глубоко уважают и коллеги, и студенты. Ее заслуги отмечены достойными наградами: почетными грамотами УГТУ, Министерства образования и науки РФ. Кроме того, ей присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Мы от души поздравляем нашего уважаемого юбиляра! Желаем ей крепкого здоровья, долгих лет жизни и новых успехов на ниве вузовской науки и педагогики!

Юрий Смирнов, заведующий кафедрой ИКТИГ, кандидат физ.-мат. наук

АНЕКДОТЫ vk.com

— В гостях хорошо, а дома лучше. Где родился, там и сочился. Хорошо там, где нас нет.
— Я так понимаю, мой загранпакет еще не готов?

— Знаешь, что делать, если ты идешь с девушкой ночью с дискотеки, а к ней начали приставать?
— Что?
— Беги! И помни, красивых девушек много, а ты у мамы один!

Гламурная девушка приехала в деревню к бабушке:
— Куда у вас тут ночью сходить можно?
— В ведро.

Самого большого леца поймала Вера Петровна, когда случайно сломала удочку своего мужа.

Звонок в техподдержку:
— У меня гугл не открывается...
— Лампочка на модеме горит?
— Да. Только это не лампочка, а тиристорный светодиод.
— Гм... Да, пожалуй, проблемы на нашей стороне.

— Купи! Купи! Купи! Ну, пожалуй-ста!!!
— Сергей Петрович, я же сказал, я сам сдам экзамен!
— Ну хотя бы коньяк подари!

Сидя на родительском собрании, мама нацарапала на парте сына: «тебе хана!»

Россия — уникальная страна. Ведь только у нас есть черно-белый телевизор «Радуга», наручники «Нежность», бензопила «Дружба», слезоточивый газ «Черемуха» и межконтинентальные баллистические ракеты «Мир»!



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Подписано в печать: по графику — 29.05.2019 в 9.00; фактически — 29.05.2019 в 9.00.
Номер выпуска: № 8 (288).

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. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

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

Тираж 500 экз. Заказ 12096. П.л. 3 (сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)).

Сказ о первом нефтедобытчике

Александра БАДИЧ

В творческой мастерской при музее УГТУ к своему профессиональному празднику приурочили премьеру новой сказки, в основу которой положен исторический факт: житель Архангельской губернии Григорий Черепанов по указу Петра Первого отправился за ухтинской нефтью. Постановку «Хозяйка Печорского края» показали 17 мая.

Фантазия на тему первой ухтинской нефти адресована юному зрителю. Своим названием и лейтмотивом она отсылает к сказанию Павла Бажова о хозяйке Медной горы. Вместо Данилы-мастера — первый в истории Руси нефтедобытчик Григорий Черепанов, который по указу императора прибыл на реку Ухту. На этом история заканчивается и начинается сказка: отдавать богатства хозяйка Печорского края не хочет, посылая на происки своих слуг.

На пути главному герою встречаются не только противники, но и помощники. Один из них простой крестьянин, который рассказывает о целебных свойствах нефти, называет ее горным маслом и предлагает, не скупясь, черпать его прямо из реки. В реальности о первом поселении в ухтинских местах упомянуто гораздо позже, чем о Григории Черепанове, но цель сказки — донести детям основные моменты нашей истории.

— Зрителям, конечно, очень интересно, потому что многие из них не знали, что ухтинская нефть — первая нефть в России, которую стали добывать, когда еще не было присоединено западное побережье Каспийского моря, — поясняет руководитель творческой мастерской при музее УГТУ Анжела Рочева.

Первыми благодарными зрителями сказки «Хозяйка Печорского края» стали родители юных артистов.





Всем ребятам пример!

Учащимся горно-нефтяного колледжа УГТУ рассказали о пионерской организации.

Полина БАСТРАКОВА

Не секрет, что поколение XX века порой с ностальгией вспоминает свою юность и особенно школьные годы, когда пионерская организация была гордостью страны, а пионерский галстук — святой реликвией. Именно с таким настроем сотрудники библиотечного комплекса УГТУ подошли к организации лекции, посвященной 85-летию первого ухтинского пионерского отряда. Урок истории провели для первокурсников горно-нефтяного колледжа.

Специалист библиотеки Любовь Филимонова увлеченно рассказывала учащимся об истории пионерского движения в СССР, знакомила с атрибутами движения — галстуками, пилотками, выпелами. Главный библиотекарь ГНК Ольга Куншина поделилась воспоминаниями о том, как была барабанщицей в отряде, показала собравшимся, как держать палочки и отбивать ритм, вспомнила несколько речевок.

На уроке выступил ухтинский историк и краевед Юрий Теплинский. Он представил свою новую книгу о пионерских отрядах нашего города «Страна счастливого детства».

Оказалось, что студенты наслышаны о пионерском движении. Родители рассказывали им, как собирали металлолом и макулатуру, а также о другой деятельности юных ленинцев. Лозунг «Пионер — всем ребятам пример!», который знал каждый пионер Советского Союза, теперь выучили и студенты ГНК.

