

КАК ДОМА
В общежитиях
теперь еще уютнее
стр. 4

НОУ-ХАУ
Новый сервис
для сотрудников
стр. 5

ПОЗИЦИЯ
Энергосбережение
как образ жизни
стр. 6

НАШИ ГЕРОИ
Бросился навстречу
вражеским пулям...
стр. 7



20 МИЛЛИОНОВ — НЕ ПРЕДЕЛ

Чуть больше чем за год целевой капитал «Спортивное программирование в УрФУ» собрал более 10 млн руб. — успех впечатляет. Следующая цель — 20 млн. Но и такая планка, как выяснилось, не предел. Достижения объясняются большой историей сообщества и особой стратегией, которую использует председатель попечительского совета целевого капитала и главный тренер вуза по спортивному программированию Михаил Рубинчик (на фото): **О том, как удалось в разы увеличить целевой капитал, читайте на стр. 3**

Фото: Илья Сафаров



ВУЗ ПРИТЯГИВАЕТ САМЫХ ТАЛАНТЛИВЫХ

Уральский федеральный продолжает привлекать талантливых абитуриентов и первокурсников — обладателей максимальных результатов ЕГЭ, победителей и призеров олимпиад школьников. Об итогах зачисления в вуз рассказала заместитель директора по образовательной деятельности УрФУ Елена Авраменко

Текст: Дарья Гузенко Фото: Тамара Бритвина

— В этом году в вуз зачислены 35 ребят, получивших 100 баллов на ЕГЭ, и 105 победителей олимпиад разного уровня, среди них восемь человек — победители Всероссийской олимпиады школьников, — отметила Елена Авраменко.

Абсолютным лидером по количеству первокурсников, поступивших без вступительных экзаменов, стало направление «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Одна треть поступивших — это победители олимпиад разного уровня, средний балл ЕГЭ по этому направлению составил 91,9.

— Такой уровень подготовленности студентов накладывает на нас определенные обязательства, эти студенты будут обучаться по индивидуальным образовательным траекториям, — подчеркнула Елена Семеновна.

Большой интерес у высокобалльников вызвали программы в области ИТ-сферы, фундаментальной медицины; естественных наук вообще. Среди талантливых абитуриентов также сохраняется спрос на направления в области экономики и управления.

— В целом по университету средний балл ЕГЭ поступивших вырос, и мы связываем это с тем, что УрФУ предлагает абитуриентам современный портфель образовательных программ, сформированный в сотрудничестве с работодателями, — уточнила Елена Авраменко.

Большую роль в привлечении талантов играет и развитие проектного обучения, взаимодействие с партнерами. Становится все больше программ, на которых студенты обучаются по реальным кейсам компаний из разных секторов экономики. Кроме того, увеличивается количество стартап-дипломов, когда студенты представляют свои уже внедренные проекты.

Расширилась и география приема, растет число поступающих с удаленных от Екатеринбурга территорий: Камчатка, Владивосток, Архангельская область и др.

100 ЦИФРА НОМЕРА

деревьев высадят участники «Майской прогулки» к юбилею вуза



Фото: Илья Сафаров

27 сентября студенты Уральского федерального вместе с жителями Екатеринбурга выйдут на 37-ю «Майскую прогулку». Традиционная акция под девизом «Испытай себя» приурочена к юбилею вуза. Более того, участники высадят в честь этой даты 100 деревьев.

— Принять участие в высадке деревьев для восстановления лесополосы сможет любой участник прогулки. Для этого на одном из участков маршрута будут работать волонтеры УрФУ и УГЛТУ — они помогут правильно разместить саженец, — рассказал организатор «Майской прогулки» профессор УрФУ Виктор Гроховский.

Прогулка состоится по трем маршрутам (20, 32 и 42 км), средняя дистанция будет приурочена к юбилею УрФУ. Все маршруты проходят по живописным окрестностям города и дают участникам возможность прогуляться и по лесным дорогам и просекам, и по тротуарам. На первом контрольном пункте участники смогут сдать нормативы ГТО по туризму, для этого необходима предварительная регистрация на сайте gto.ekaterinburg.pf.

Зарегистрироваться на прогулку можно на сайте mayprogulka.ru



БОНУСОМ — КЕШБЭК

«СКБ-банк» выпустил карту в честь 100-летия УрФУ

«СКБ-банк» выпустил карту для студентов в честь 100-летия УрФУ. Ее держатели будут получать кешбэк в размере 1% от покупок в любых магазинах. Предусмотрено также возмещение части оплаты топлива на АЗС и проезда в общественном транспорте. Кроме того, пользуясь картой, ее владелец будет помогать вузу: часть возвращенного банком кешбэка будет перечисляться в эндаумент-фонд УрФУ. Узнать подробности и получить карту можно в доп. офисе «Университетский» «СКБ-банка» в главном корпусе вуза.



«РОССЕТИ» ТРУДОУСТРОЯТ

Учащиеся вуза за победу в конкурсе получили приглашения на работу

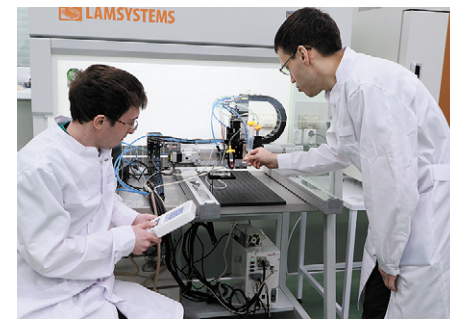
Студенты Уральского федерального Анатолий Плотников и Никита Коноваленко получили от «Россетей» приглашения на работу, а магистрант вуза Андрей Брамм пройдет в компании производственную практику. Они стали победителями конкурса «Профстажировка 2.0», который проводится президентской платформой «Россия — страна возможностей».



В БОРЬБЕ С COVID-19

Ученые Китая выявили позитивный эффект от «Триазавирин»

«Триазавирин» имеет положительный эффект: сокращает продолжительность течения болезни, смягчает многие симптомы. К таким предварительным выводам пришли китайские ученые. Исследования продолжаются. Напомним, в феврале по просьбе генконсульства КНР в Екатеринбурге ученые отправили препарат, разработанный в УрФУ и УрО РАН, в эту страну для испытаний на эффективность против коронавируса.



ВЫДЕЛЯТ 34,5 МЛН РУБЛЕЙ

Университету предоставят средства на развитие научной инфраструктуры

УрФУ получит от Министерства науки и высшего образования РФ 34,5 млн руб. на развитие своей научной инфраструктуры, благодаря тому, что вошел в число ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки. Денежные средства выделят в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» нацпроекта «Наука».



ХРАНИТЕЛЬ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ

Отмечены заслуги профессора Галины Гольнец

Профессор кафедры истории искусств и музееведения Уральского гуманитарного института УрФУ Галина Гольнец (на фото) получила звание «Хранитель народных художественных промыслов Свердловской области». Соответствующий документ подписал глава региона Евгений Куйвашев. Отметим, что это звание присуждают в нашей области с января 2017 года.



ОТ ИТАЛИИ ДО МОНГОЛИИ

Иностранные студенты познакомились с подготовительным отделением

Специалисты подготовительного отделения для иностранных учащихся УрФУ провели приветственные встречи для первых групп первокурсников и абитуриентов, заинтересованных в изучении русского языка. Участниками онлайн-встречи стало около 100 студентов из Китая, Монголии, Ирана, Афганистана, Италии, Латинской Америки и др. Их познакомили с возможностями вуза и представили все детали учебного процесса.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

879

Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

347

в Свердловской обл.

347

в других регионах

185

Самые заметные темы



Студенты вуза установили рекорд России по непрерывной игре в футбол **70**

Исследователи УрФУ зафиксировали максимальную глубину протаивания вечной мерзлоты в Арктике **56**

Участники «Майской прогулки» финишируют возле УрФУ **45**

Ученые вуза создали инновационные феррогели **29**

Физики УрФУ изобрели уникальный материал для квантовых компьютеров **3**

20 МИЛЛИОНОВ — НЕ ПРЕДЕЛ



Совсем недавно размер эндаумент-фонда Уральского федерального превысил 100 млн руб. Достичь такого символического результата незадолго до празднования 100-летия вуза во многом помогли успехи целевого капитала «Спортивное программирование в УрФУ», в который только с начала этого года поступило уже более 6 млн руб.! Мы узнали у председателя попечительского совета целевого капитала и главного тренера университета по спортивному программированию Михаила Рубинчика, каким образом удалось поставить рекорд

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801)
Фото: Илья Сафаров, icpcnews.com

Окончание. Начало на стр. 1

На вопрос о том, как повторить успех другим целевым капиталом, Михаил Валентинович отвечает охотно и с добродушной улыбкой: — От наших действий зависело не так много, как может показаться на первый взгляд. Первые деньги жертвуют выпускники — успешные программисты, которым небезразлично наше сообщество. Все они появились благодаря многолетней работе под руководством основателя движения спортивного программирования на Урале Магаза Оразкимовича Асанова. Мы начинали с этого фундамента. Если у наших читателей есть сильное сообщество, то им тоже стоит попробовать. Но, конечно, чтобы тебе помогли, надо много, много общаться, — Михаил Валентинович улыбается и продолжает. — Это огромная кропотливая работа. Нужно найти контакты выпускников, с каждым поговорить. В нашем самом первом списке для общения — 700 человек. Мы поговорили пока только со 100 из них.

У нас есть одна особенность, которой, к слову, я не нашел ни на одном сайте целевого капитала других вузов. Мы размещаем на нашем сайте информацию о дарителях: кто это, сколько пожертвовал, даем фото. Иногда человек думает: какой толк от того, что я дам 1 000 руб.? Это же копейки для фонда!..

Во-первых, не такие копейки, когда людей много. А во-вторых, на следующем шаге мы обратимся к крупным спонсорам, таким как Контур, Naumen, X-Tensive... Когда подобные компании видят, что многие люди уже поддержали сообщество, становится проще найти общий язык и с преприятиями. Добавлю также, что многие компании являются традиционными спонсорами нашего сообщества.

По словам Михаила Рубинчика, еще одна важная вещь — технические удобства сайта:

— Можно вбить данные своей карточки прямо на сайте и кликнуть — перевод будет совершен.

Однако тренер признается, что сообществу еще предстоит огромная работа — и это помимо тренировок и научной деятельности (Михаил Рубинчик — канд. физ.-мат. наук, сотрудник ИЕНиМ): задача — собрать 20 млн руб.

— **На что будут реализованы эти средства?**

— Я начну с того, что у нас уже есть 10 млн, а еще про 6–7 млн есть предварительная договоренность. Но мы не станем тратить заработанное



Команда Ural FU:Kek на чемпионате мира по спортивному программированию 2018 года

Команда университета завоевала уже шесть медалей на чемпионатах мира по спортивному программированию (2001, 2010, 2011, 2016–2018 годы)

в целевом капитале сразу же. Мы рассматриваем их исключительно в качестве подушки безопасности.

Михаил Рубинчик называет себя не лидером, а главным мотором сообщества. Он ценит работу своих коллег: по его словам, активная студентка Елена Габдорахманова успешно занимается сайтом. Важную работу ведет Александр Багиров — секретарь попечительского совета и главный организатор в сообществе.

— **Команда УрФУ по спортивному программированию — одна из самых сильных в мире. Как удается быть лучшими?**

— Все-таки важно сказать, что есть вузы, которые берут медали почти

каждый год, поэтому самыми сильными нас назвать нельзя. Но в российских условиях почти все сильные абитуриенты едут в Москву и Питер, к нам приезжают мало. Привозить медали в таких условиях сложно. Наша основная особенность — в подходе к студентам.

Главное в любом спорте — это мотивация, программирование не исключение. Нельзя стать крутым за год, можно лишь влиться в тусовку. Если ты хочешь выйти на мировой уровень, надо работать 20–30 часов в неделю несколько лет. Это настоящий спорт. Не такой, конечно, как, например, фигурное катание, но тоже затратный по времени.

Так вот, УрФУ в этом плане отличается от других вузов тем, что

мы стимулируем студентов больше времени тратить на самостоятельное решение задач. Мы рекомендуем наш сайт timus.online. Если студент хочет принимать участие в сборах в университете, ему нужно решить 50 задач. Затем еще столько же для следующих сборов. После того как учащийся прорешает 200 задач, свозим его на сборы на ближайшую турбазу. Затем с 500 задачами он может выехать и на общеуральские сборы. Мы оощряем ребят за само желание решать задачи. На тот момент, когда они приходят к нам, они могут быть еще не так сильны. Но мы знаем, как со временем вырастить из них чемпионов. Получается, мы во многом уравниваем шансы студентов — вне зависимости от того, побеждали они раньше в олимпиадах по программированию или нет. Мы понимаем: из пяти человек с горящими глазами может остаться только один, и заранее не узнаешь, кто именно. Поэтому мотивируем всех на самом начальном этапе.

— **Почему другие вузы не готовят студентов так же, как вы?**

— Это огромная работа. Нужно вести рейтинги, отслеживать, кто сколько задач решил. Не все готовы этим заниматься. Гораздо проще сказать: вот ты, ты и ты — вы вроде умные, давайте на сборы. Или еще проще: сегодня тренировка, лучшие три команды поедут на сборы. А как они готовятся — это их дело. Тренировки еще кто-то проводит, а вот организовать самостоятельное обучение — это не так легко, да еще и вызывает протест обучающихся.

— **Какие качества самые главные для спортивных программистов?**

— Усидчивость. Это самое главное. Как и в любой интеллектуальной работе.

Кстати, в 2011 году Михаил Рубинчик сам участвовал в чемпионате мира по спортивному программированию — приезжал в составе команды в США, во Флориду. Тогда УрФУ получил бронзовые медали. А в 2013 году Михаил был исполнительным директором чемпионата Урала. От проведения мероприятия, в том числе, зависело, доверят ли Екатеринбургскому мировому чемпионату. И доверили. ЧМ мира успешно провели в 2014-м.

О самом запоминающемся чемпионате Михаил Валентинович вспоминает:

— Чемпионат Урала — 2013 — одно из самых ярких и масштабных соревнований по спортивному программированию в истории России, я тогда был одним из главных организаторов. Директором быть гораздо спокойнее, чем участником или тренером. Твоя задача — сделать так, чтобы все было организовано, как можно лучше. При этом ни у кого нет задачи помешать тебе. Совсем иначе чувствует себя участник соревнования: каждый хочет выполнить задания быстрее и лучше него — это гораздо больший стресс. Когда ты тренер, то стресс тоже большой. Ведь ты уже никак не можешь помочь команде. Ты можешь только смотреть и нервничать все пять часов.

К СЛОВУ...

Фонд по формированию целевого капитала на развитие Уральского федерального университета создан в начале марта 2012 года

Принцип работы эндаумент-фонда прост: благотворители жертвуют средства на цели развития вуза, формируя целевой капитал. Благотворитель может выбрать цель и выделить объем средств для ее достижения, а потом контролировать целевое использование этих средств.

Капитал передается в доверительное управление с целью инвестирования, что обеспечивает его постоянный прирост. Доход, полученный за счет управления капиталом, направляется на поддержку проектов студентов и сотрудников университета. При этом сам целевой капитал неприкосновенен.

Узнать подробнее об эндаумент-фонде вуза можно здесь: urfu.ru/ru/endowment



КОМФОРТ В ОБЩЕЖИТИЯХ

Мы продолжаем рассказывать вам о ремонте в корпусах университета. На этот раз заглянули в обновленные к новому учебному году общежития, чтобы убедиться, так ли все хорошо, как говорят. Естественно, с фотодоказательствами!

Текст: Данил Илюхин

Фото: Данил Илюхин, Илья Сафаров



На 5 этажах общежития № 15 сделали душевые, кухни и туалеты

Удобно и практично

Первым делом захожу в 15-й студенческий корпус. Это общежитие блочного типа, здесь в каждом блоке есть кухня и в каждой секции душ. Комендант Надежда Чернышова встречается на входе и сопровождает меня на третий этаж, где уже проведен ремонт, но еще нет жильцов.

И действительно, все новое: в кухне новые столы, новые плиты. Готовить стало гораздо удобнее. Секцию отделали в теплых цветах. Раздельный санузел выложен плиткой. — Стояк сделали со второго по шестой этаж, — говорит комендант. — Получается, в двух секциях для студентов и трех — для преподавателей.

Поскольку жильцы еще не приехали, удается заглянуть и в сами комнаты. Первыми бросаются в гла-

за зеленые стены, затем — деревянные кровати и шкафы. Да, ребятам точно будет комфортно жить! Главное, чтобы поддерживали порядок.

Комендант утверждает, что в остальных секциях такой же ремонт, так что ходить по всем этажам нет нужды. Доверяй, но проверяй, как говорится, поэтому один этаж все-таки проверяю. Ремонт здесь абсолютно такой же, но уже вовсю кипит жизнь: на сушках развешаны вещи, кухни заставлены приборами. На пути мне удается встретить студента.

— Да, жить стало лучше, — отмечает он. — Приятно, что университет заботится о нас.

На этих словах я распрощался с жильцом и комендантом и поехал на другую точку.

Большая работа

Перемещаюсь в общежитие физтеха. Оно коридорного типа, высотой в пять этажей, с кухнями на каждом этаже. Здесь, по словам зампроректора по общим вопросам Дмитрия Шевченко, отремонтировали туалеты и кухни. Пришло время убедиться.

Комендант Елена Солунова сопровождает меня на третий этаж в западное крыло. Кухня приятно удивляет. Снова теплые цвета и шесть (!) новых умывальников. Скоро занесут столы, а еще ожидается поступление кухонных плит, так что для студентов кухни пока закрыты.

На территории общежитий

- Силы ЧОП обеспечивают охрану правопорядка, на каждом входе присутствуют сотрудники, ведется видеонаблюдение.
- На всех входных группах организован «входной фильтр» и бесконтактная термометрия всех входящих с применением самого современного оборудования; есть возможность обработки рук антисептиками.
- Два раза в день (утром и вечером) проводится дезинфекция мест общего пользования, ведется регулярная влажная уборка.

Затем комендант заходит в женский туалет и, убедившись, что там никого нет, впускает меня внутрь. Быстро оцениваю и фотографирую. Четыре туалетные кабинки с новыми дверцами, один умывальник. В каждой кабинке висит туалетная бумага. Прделана большая работа, что подтверждают отзывы студентов. — Это определенно здорово, ведь на третьем этаже женский туалет был закрыт на ремонт потолка года. Поэтому приходилось постоянно далеко ходить. Плюс сейчас стало гораздо чище, — радуются Мария Гаан и Елена Карташова.



В общежитии № 10:

- В 22 комнатах сделан капитальный ремонт с заменой дверей
- В 9 комнатах провели косметический ремонт
- Отремонтировано 3 туалета и кухни

Такая же ситуация на этажах выше. Однако на этом мы с комендантом не остановились и решили посмотреть, как отремонтировали некоторые комнаты. К слову, за два года капитальный ремонт сделали в 22 из них.

Студентов в общежитии было немного — некоторые еще не приехали или не успели заселиться, так что даже отремонтированные комнаты пустовали. В них, как и в 15-м общежитии, покрасили стены, обновили мебель и заменили двери. В девяти комнатах ограничились косметическим ремонтом.

Резюмируя, могу сказать, что проделана колоссальная работа, и студенты рады изменениям. Дальше — больше!

ДВЕ ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

Проект летней школы Уральского федерального университета и Технического университета Дортмунда стал победителем конкурса «Россия и Германия: научно-образовательные мосты». Итоги подвели на торжественном закрытии Российско-германского года научно-образовательных партнерств (2018–2020)

Фото предоставлено организаторами летней школы

— Уральский федеральный университет имеет богатую традицию кооперации с Германией в области высшего образования и науки. Победа проекта «Российско-германская летняя школа» в конкурсе наглядно показала многовекторность научно-образовательного сотрудничества России и Германии. Школа является успешным примером многолетнего межвузовского партнерства и будет развиваться в дальнейшем, — отметил ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Российско-германская летняя школа стала победителем в категории «Межву-

зовское партнерство». Проект имеет успешный международный образовательный формат и представляет собой устойчивую платформу для обучения будущих специалистов в области энергетики. Школа дает молодым людям обеих стран отличную возможность напрямую взаимодействовать, получать новые теоретические и прикладные знания, совместно заниматься, в том числе актуальными вопросами экологии, накапливать бесценный опыт.

Давнее сотрудничество между УрФУ и Техническим университетом Дортмунда направлено на поддержку

124 проекта участвовали в конкурсе «Россия и Германия: научно-образовательные мосты»

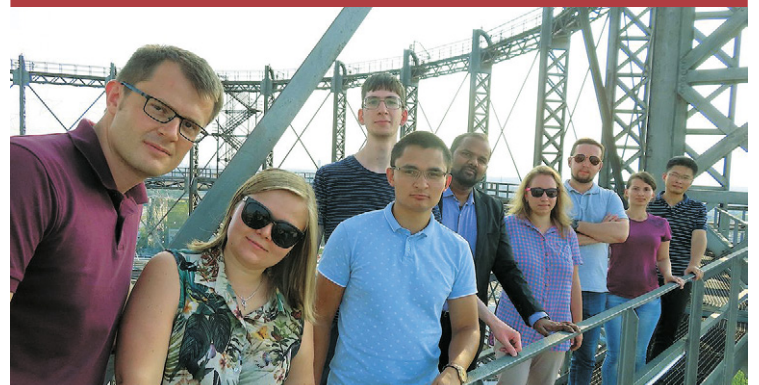
научного и межкультурного обмена, укрепление общего взаимопонимания и объединение участвующих в проекте партнеров.

Летняя школа способствует укреплению двусторонних отношений и содействует развитию тесного взаимодействия между Россией и Германией в сфере инноваций, науки и образования. Летом 2021 года запланировано проведение школы «Защита окружающей среды и новое энергетическое партнерство между Россией и Германией» в Екатеринбурге.

Кроме того, в числе победителей конкурса — проект передвижной российско-германской летней школы-семинара Travelling Seminar для магистрантов.

— Цель школы — объединить дюжину российских и дюжину германских магистрантов и аспирантов по тематике наноматериалов и методов рассеяния и путем по-

К СЛОВУ...



Российско-германская летняя школа — совместный проект УрФУ и Берлинского технического университета TU-Campus EUREF, а также Технического университета Дортмунда. Проводится с 2015 года при финансовой поддержке российских и немецких компаний. В 2016-м местом проведения стал Екатеринбург — тогда со студентами встретились Франк-Вальтер Штайнмайер, в то время министр иностранных дел ФРГ, и министр иностранных дел России Сергей Лавров. В 2019 году летняя школа проводилась в Дортмунде под названием «Умное электричество и инжиниринг»

сечения мегасайнс-центров мотивировать их к проведению исследований с помощью рентгеновских и нейтронных методов», — рассказали организаторы проекта.

Travelling Seminar проводится более десятка лет поочередно в России и Германии при организацион-

ной и финансовой поддержке федерального министерства образования и научных исследований Германии, Байройтского университета и Университета Эрлангена-Нюрнберга с германской стороны, а также УрФУ и Уральского отделения РАН — с российской.



ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

КУРС НА МЕТРОЛОГИЮ

Продолжаем рассказывать о проектах в рамках цифровой трансформации Уральского федерального университета. О новом сервисе учета научного оборудования мы узнали у администратора проекта главного специалиста отдела метрологического обеспечения и учета использования научного оборудования Михаила Сёмкина

Текст: Данил Илюхин Фото: Карина Голованова

Документы в цифре

В рамках «Цифрового университета» и проектов стратегического развития УрФУ была поддержана идея цифрового метрологического сопровождения процессов жизненного цикла оборудования, документации и научных разработок вуза, которая воплотилась в проекте сервиса управления научным оборудованием.



— В задачи нашего отдела входит ведение реестров оборудования, методик калибровки, стандартных образцов и аттестованных методик измерений,

формирование ежегодных планов их метрологического обеспечения и проведение метрологической экспертизы документации. Например, составление графика поверки (калибровки) средств измерений или аттестации испытательного оборудования. На протяжении восьми лет у нас накопился достаточный опыт работы с такими документами, — отметил Михаил Сёмкин.

В вузе разработали соответствующие формы журналов метрологического обеспечения, картотеки оборудования и шаблоны сопроводительной документации, поря-

док ведения которых описан в рамках процессных подходов отдела и утвержден в документированных процедурах УрФУ. Эти формы как раз и переведут в цифровой вид.

Первым этапом стала возможность сформировать на базе существующего учета использования научного оборудования дополнительный модуль. Он будет обеспечивать метрологическое сопровождение оборудования, включая сопутствующую документацию. Далее функционал модуля расширится, — в нем будут содержаться данные о проведении работ по метрологической экспертизе документации, внутреннему метрологическому надзору и взаимосвязи оборудования с методиками измерений.

Облегчить работу

С помощью доступного цифрового интерфейса отслеживать состояние оборудования и статус проведения метрологических работ станет гораздо проще. Это облегчит работу всем сотрудникам университета, связанным с поддержкой оборудования в подразделениях, — ежегодную подачу и выполнение работ по заявкам на его метрологическое обеспечение (поверку, калибровку, аттестацию) и т. д.

— Еще одним плюсом сервиса станет то, что он позволит сохранить



в цифровом виде всю историю цикла оборудования — от закупки и поступления на баланс университета, текущего состояния, технического обслуживания и учета времени его работы до списания — в актуальном виде. Сервис также станет единой базой реестров, которая будет доступна как руководителям структурных подразделений, так и — в ограниченном виде — сотрудникам лабораторий, которые будут работать с этим оборудованием, — отметил администратор проекта.

Сервис будет интегрирован в общий конвейер сервисов УрФУ и доступен в личном кабинете сотрудника в разделе «Научные сервисы». В разработке модуля помощь оказывает дирекция информационных технологий.

В сервисе есть полные технические и метрологические характеристики оборудования: информация о его измерительных возможностях, показателях точности и статусе в Федеральных государственных информационных системах.

Кроме того, будет известно, какие работы и кто проводил на этом оборудовании. В дальнейшем планируется интегрировать сервис с системами бухгалтерского учета университета.

— Чтобы исключить субъективный человеческий фактор при заполнении ряда бумаг, будет достаточно один раз ввести точную информацию об оборудовании в систему, проверить ее сотруднику нашего отдела. Затем эту информацию можно будет использовать для формирования рутинных заявок, отчетов и прочей необходимой подразделением документации, — подчеркнул Михаил Сёмкин.

На сегодняшнем этапе утверждены внутренние документы — что собой представляет этот сервис и как он должен выглядеть — и формируется пул данных. Пилотная версия пока доступна администраторам сервиса и дирекции информационных технологий. Запуск и апробация продукта запланированы на начало 2021 года.

НОВАЯ СТУПЕНЬ — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Для студента магистратура может стать возможностью как закрепиться в освоенном в бакалавриате направлении, так и погрузиться в иную сферу деятельности. Мы спросили бывших и нынешних магистрантов УрФУ, почему они решили перейти на следующую ступень обучения

Текст: Максим Староконев (УГИМ-100012) Фото из личного архива героев



Вера Гусева, УГИ,

департамент лингвистики:

— Для обучения в магистратуре я выбрала направление «Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика», потому что мне хотелось найти практическое применение высокому уровню владения английским языком. Бакалавриат я окончила по специальности «Международные отношения», где освоение языка было важной частью учебной программы.

Я считаю, что магистратура — отличная возможность сформировать себя как готового специалиста с полным набором необходимых навыков для успешного трудоустройства.



Альбина Махнёва, УГИ,

департамент политологии и социологии:

— Программу бакалавриата я проходила в институте государственного управления и предпринимательства (ныне ИнЭУ. — Прим. ред.) по направлению «Государственное и муниципальное управление», где ряд изучаемых предметов был объединен в блок социологии. Именно тогда возникла мысль о более глубоком изучении социологии как науки. Такая возможность представилась при поступлении в магистратуру по соответствующему направлению. Конечно, необходимость в магистратуре как во второй ступени высшего образования стояла и ранее, до увлечения социологией. Выбор был между направлением бакалавриата или чем-то иным. Выбрала в итоге иное и не пожалела. К слову, обучение в департаменте политологии и социологии созвучно с моей профессиональной деятельностью — охраной объектов и памятников культурного наследия.



Александр Беляев, ИЕИИМ,

кафедра теоретической и математической физики:

— При поступлении в магистратуру УрФУ я выбрал направление «Современные проблемы математики» в институте естественных наук и математики, где уже получил степень бакалавра по направлению «Математика и компьютерные науки». В магистратуру я пошел по тому же направлению, чтобы продолжить заниматься наукой с моим научным руководителем. В образовательную программу как раз входили предметы, которые пригодились для погружения в исследовательскую область.



Александра Берестова,

ИнЭУ, кафедра экономики и управления строительством и рынком недвижимости:

— Я оканчивала бакалавриат в институте строительства и архитектуры по направлению «Экспертиза и управление недвижимостью». Продолжение обучения по специальности, ориентированной на управленческие и экономические аспекты сферы строительства, показалось мне наиболее логичным, поэтому я выбрала «Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости» в ИнЭУ.

НА ЗАМЕТКУ

Если ты учишься в бакалавриате и уже сейчас размышляешь о том, по какому направлению поступать в магистратуру, тогда самое время зайти на сайт: magister.urfu.ru

Современные реалии таковы, что одного высшего образования недостаточно — очень трудно выбрать такое направление подготовки или специальность, которые обеспечили бы человека знаниями и компетенциями на всю профессиональную жизнь. Более того, смена профессии и/или получение новой квалификации давно стали привычными и воспринимаются работодателями скорее как позитивный, чем как негативный фактор, свидетельствуют о гибкости, способности к обучению и, что немаловажно, к быстрому принятию решения, адаптирующего личность к новым профессиональным условиям.

Для многих первым шагом к переменам становится именно магистратура. Впрочем, далеко не всем эти перемены необходимы. Истории некоторых из наших героев показывают, что магистратура позволяет продолжить начатое в бакалавриате и тем самым раскрыть свой потенциал еще сильнее, глубже погрузиться в выбранное направление деятельности, а также приобрести новые и закрепить существующие навыки. Дерзайте и вы!..



Виктор Балдин: «Я ВО ВСЕМ СТРЕМЛЮСЬ К ЭНЕРГО- ЭФФЕКТИВНОСТИ»



МИНУТА НА РАЗМЫШЛЕНИЕ

- **Что помогло вам найти свой путь в профессии?**
— Склад отличника, который был у меня в школе.
- **Чем вас привлекает работа в университете?**
— Общением с молодежью и коллегами, передачей им опыта, а также возможностью постоянно держать себя в форме.
- **Современный студент — он какой?**
— Очень хотелось бы, чтобы он был ориентирован на лучшие образцы знаний того, что дает наша уральская инженерная школа.
- **Ваш девиз?**
— Делай, что должно.

Мы продолжаем беседовать с преподавателями и сотрудниками, чьи портреты украшают Доску почета университета. Сегодня мы расскажем вам о Викторе Балдине, старшем преподавателе кафедры тепловых электрических станций Уральского энергетического института

Беседовал Данил Илюхин
Фото: Данил Илюхин

— **Виктор Юрьевич, с чего начался ваш профессиональный путь в университете?**

— В 1968 году я поступил в УПИ, окончив школу с золотой медалью. Любил химию, поэтому пошел поступать именно на химфак, на модную тогда специальность, связанную с производством пластмасс. Но не прошел по состоянию здоровья. Предложили другую специальность, тоже на химфаке — машины и аппараты химических производств. Оказалось, эта специальность более широкая. Сейчас соответствующее направление называется «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» — единственное, которое содержит в названии термин энергосбережение.

Вспомнил историю из студенчества. В перерывах студенты, с которыми мы вместе учились, курили и травил байки. А мы с моим приятелем, по совместительству старостой группы, а теперь коллегой Валерием Никулиным, обменивались решениями задач, помогали девочкам их решать, разъясняли проблемные вопросы... То есть даже в перерывах между парами повышали свой уровень образованности.

Пять лет учебы, красный диплом — и вот я инженер-механик. После выпуска нас с Валерией пригласили работать на кафедру. Он ушел в армию, а я стал работать инженером — разрабатывать различные процессы и аппараты для предприятий в рамках договоров, ездить в командировки, набираться производственного опыта. Мечтал подготовить диссертацию и стать кандидатом наук, но не сложилось.

С 1975 года я начал вести преподавательскую деятельность — стал сначала ассистентом и младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником.

С конца 80-х годов новый заведующий кафедрой МАХП Федор

Черномуров занимался вопросами энергосбережения на городском уровне. У него были постоянные контакты с профессором Сергеем Щеклеиным, заведующим кафедрой атомной энергетики на теплофаке. И вот в 1997 году меня делегировали на эту кафедру разрабатывать региональную программу развития энергосбережения. Проблемой заинтересовались в ректорате, и в 1999 году в вузе появилась новая кафедра энергосбережения во главе с профессором Николаем Даниловым, ранее советником губернатора Росселя, тогда — первым заместителем председателя правительства области. Я был одним из пяти человек, вошедших в первый состав кафедры.

Кафедра просуществовала 15 лет — до 2014 года. За это время мы сделали много всего: подготовили более 6000 специалистов по энергосбережению на курсах повышения квалификации, ввели новую дисциплину — основы энергосбережения — для студентов десяти факультетов, выпустили более 120 учебных и справочных пособий и приняли участие в создании областного института с одноименным с кафедрой названием. Через нас проходило по две тысячи студентов в год. Но затем федеральная программа энергосбережения начала пробуксовывать и сворачиваться, и нас должны были присоединить к кафедре атомных станций и возобновляемых источников энергии.

— **И почему не присоединили?**

— Понимаете, энергосбережение — это комплекс мер из семи составляющих: правовых, организационных, научных, технических, производственных, экономических и информационных, направленных на повышение энергетической эффективности и использование возобновляемых источников энергии. То есть возобновляемые источники энергии — это часть системы энергосбережения, ведь удается отказаться от ископаемых видов топлива, заме-

— **Что вы считаете своими главными заслугами?**

— Может быть то, что я все-таки неплохой преподаватель (по мнению студентов и слушателей), поскольку я всегда на стороне студента или того, кого приходится как-то учить. За годы своей работы, я считаю, что научил ребят хорошему, нужному, полезному. Ну, и 20 лет организации конференций и олимпиад тоже можно считать моей заслугой. Главное, чтобы это не растворилось и не потерялось в других вещах.

— **А чем вы занимаетесь вне работы? Может, есть какие-то увлечения?**

— Особого хобби у меня нет. В последнее время с женой любим ездить отдыхать на острова, плаваем в океане, совмещаем отдых с подготовкой к занятиям во время отпуска. Для нас это можно назвать неким хобби, которое сочетает поддержание здоровья и возможность сохранять работоспособность, при этом еще и получать удовольствие.

Езжу, кстати, на гибридном автомобиле — купил его в 2008 году и до сих пор радуюсь, что меньше загрязняю окружающую среду.

— **Интересно. А вы во всем придерживаетесь принципов энергосбережения?**

— Да, стараюсь. У нас дома есть датчик присутствия — заходишь, свет включается автоматически, выходишь из дому, свет выключается. Застекленные балкон и лоджии создают дополнительную теплоизоляцию — зимой не холодно, летом не жарко. Отопление в нашем районе централизованное, но мы регулируем подачу теплоты сами, на батареях. Энергосберегающие лампы, теплый пол в ванной, датчики протечки, энергоэффективные бытовые приборы. По два монитора со светодиодной подсветкой у меня и у жены — на одном аудитория, на другом презентация.

Если потребуются продемонстрировать энергосбережение, наша квартира идеально для этого подойдет!

БЕЗ СПОРТА — НИКУДА

20 сентября провозглашен ЮНЕСКО как Международный день студенческого спорта — IDUS. Университет отпраздновал событие днем ранее, в минувшую субботу, на площадке перед главным учебным корпусом

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801) Фото: Оксана Долгошеева

Спортивный фестиваль прошел в рамках реализации федерального проекта «Спорт — норма жизни».

— Начиная обучение в вузах молодые люди уделяют спорту гораздо меньше внимания, чем прежде. IDUS является важной инициативой, способствующей тому, чтобы молодые люди, студенты стали образцом ведения здорового образа жизни и распространяли полезные привычки в обществе. IDUS продвигает идею ведения здорового образа жизни и важности образования во всех видах спортивных соревнований, включая этику, антидопинговую политику, физическую культуру, равноправие полов и социальную интеграцию, — отмечает вице-президент Российского студенческого спортивного союза, и. о. директора института физической культуры, спорта и молодежной политики УрФУ Евгений Шурманов.

По словам Евгения Геннадьевича, для проведения этого молодежного праздника ЮНЕСКО объединил свои усилия с Международной федерацией студенческого спорта (ФИСУ).

Участники фестиваля продемонстрировали всем присутствующим свои навыки в таком непросто виде спорта, как воздушно-силовая атлетика. Студенты также соревновались в других дисциплинах: армрестлинг, стритбол, перетягивание каната. Кроме того, организаторы устроили викторину «Россия — спортивная держава» и предусмотрели увлекательную образовательную программу.

Фоторепортаж с фестиваля смотрите в следующем выпуске «Уральского федерального».



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



ПЕХОТА ЗА МНОЙ! ЗА РОДИНУ!

В год 75-летия Великой Победы мы рассказываем на страницах газеты о героях войны, учившихся или работавших в университете. Эта история — о храбром танкисте Павле Коновалове, который не дождался до конца войны, но прославил свое имя в веках

Иллюстрации предоставлены музейно-выставочным комплексом

Павел Васильевич Коновалов родился 29 июня 1908 года в Астрахани. После окончания школы трудился ремонтным рабочим на станции Новохопёрск Юго-Восточной железной дороги продавцом железнодорожного кооператива, кочегаром паровоза. В 1930–1932 годах служил в армии трактористом-механиком в подразделении механизированной зенитной артиллерии.

Желание более серьезно и основательно разобраться в вопросах механизации привело Коновалова в 1935 году на механический факультет Уральского индустриального института. Учиться было нелегко: приходилось воспитывать сына и по вечерам «за баранкой» подрабатывать на жизнь. Тем не менее институт он окончил с отличием.

В ноябре 1940 года Павел Васильевич начал работать на заводе № 402 города Молотовска (Северодвинск) Архангельской области старшим инженером в отделе главного технолога. Но в мирную жизнь ворвалась война.



Павел Коновалов принял участие в формировании народного ополчения Архангельской области — вначале командиром отделения, потом командиром взвода. В июне 1942-го его направили на ускоренные курсы Горьковского военного-политического училища. В январе 1943 года он отбыл на фронт заместителем командира танковой роты по политчасти.

Выпало на его долю участвовать и в Курской битве. Там во время налета бомбардировщиков на железнодорожную станцию, где шла разгрузка танков с платформ, получил тяжелую контузию. После лечения в госпитале прибыл

на Ленинградский фронт во 2-й танковый батальон.

В составе 220-й отдельной танковой Гатчинской Краснознаменной бригады Павел Коновалов участвовал в боях на Карельском перешейке, в битве за Нарву, форсировании Вислы. Во время захвата очень важного плацдарма в районе Одера обстановка сложилась таким образом, что батальоном фактически руководил парторг Коновалов...

Однополчане ценили Павла Васильевича за скромность, простоту и доброжелательность, готовность помочь и выручить. Фронтовые товарищи вспоминали: «Стоит ему один раз поговорить с кем-то и все — между ними устанавливается взаимопонимание, доверие, чуть ли не дружба. Магия какая-то!»

30 января 1945 года во время захвата польского городка Штольценберга

Павел Васильевич с криком «Пехота за мной! За Родину! Вперед!» бросился из горящего танка навстречу вражеским пулям и в скоротечном рукопашном бою уничтожил 20 фашистов. Пехотинцы, последовав его примеру, все как один кинулись к вражеским траншеям, обратив в бегство уцелевших немцев. Но разделить радость победы с бойцами Павел Коновалов уже не мог... Потрясенная, стояла пехота над телом танкиста: неизвестный им до сей поры, он казался теперь родней родного...

31 мая 1945 года кавалеру ордена Отечественной войны второй степени Павлу Коновалову Указом Президиума Верховного Совета СССР посмертно присвоили звание Героя Советского Союза. Похоронили его в польском городе Гожув-Великопольски.

Он мог остаться под защитой брони, освобождающей от фронта, мог не настаивать на включении себя в экипаж танка, мог не вылезать из подбитой машины и не вести в атаку залегшую пехоту. Конечно, мог. Но не мог этого не сделать!

ПАМЯТЬ О ГЕРОЕ ЖИВА...

В декабре 1978 года именем Павла Коновалова назвали новую улицу в Северодвинске, а в 1985-м на одном из домов в его честь установили мемориальную доску. В Екатеринбурге имя героя увековечено на обелиске в честь Героев Советского Союза, которые учились и работали в УГТУ-УПИ

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ
„Говорит Москва. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство“

ПОКОРЕНИЕ КОСМОСА ВСЕХ ВСКОЛЫХНУЛО

Выпуски вузовских газет 1961 года, казалось бы, ничем не примечательны. В них так же пишут о работе комсомольцев, разбирают поступки, а порой и проступки отдельных лиц. Но появляется короткая заметка. И всё — газету не узнать: все — от научных сотрудников до работницы гардероба — обсуждают только одно: первый полет человека в космос

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801) Иллюстрации из архива газет

Вот некоторые из цитат, которые сразу бросаются в глаза, когда проматриваешь номера «Уральского университета».

«Шелестящую тишину читального зала резанул возглас: — Человек в космосе! Спокойствия как не бывало. Загрели стульями, заговорили, бросились вниз, к громкоговорителю, слушать ликующий голос Левитана». (Из выпуска 13 апреля, 1961 года).

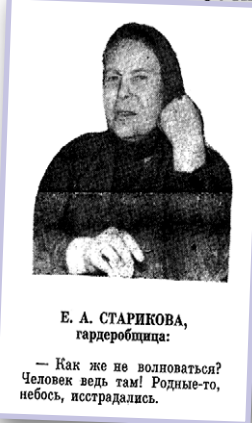
«Ждите нас, звездные дали, посланцев великой страны» (Из выпуска 20 апреля 1961 года).

Заметки с лирическими отступлениями чем-то напоминают стихи. В выпуске от 13 апреля, через день после легендарного возвращения Юрия Гагарина из космоса, есть все: оп-

тимизм, стремление вперед. «Это имя и эта дата — 12 апреля 1961 года — войдут во всемирную историю...», — говорится в материале. «Сбылись мечты», — продолжает автор.

О событии, взволновавшем весь мир, студенты читают наряду с публикациями о своих буднях: где-то провели конференцию, где-то строят спортивную площадку, где-то учащиеся химического факультета занимаются общественной работой...

Легендарный полет в космос называют победой человеческого разума. А страну Советов считают самой свободной. О важном событии пишут и в следующем номере, от 15 апреля.



Е. А. СТАРИКОВА, гардеробщица:
— Как же не волноваться? Человек ведь там! Родные-то, небось, пострадали.

Полет Юрия Гагарина вдохновляет ученых университета. «Время мечтать» — так звучит заголовков на первой полосе. Там же опубликованы стихи, взывающие к звездным далям.

Студенты групп 652, 653 радиотехнического факультета не могут сдержать восхищения перед научным прорывом. И, конечно, желают своей стране дальнейшего развития в покорении звездных просторов.

Космическая тема продолжилась и в следующих выпусках. Каждый раз ей уделялось все больше внимания. На первую полосу вынесли не только мнения студентов и преподавателей — здесь можно найти и высказывание простой гардеробщицы, Е. А. Стариковой. Вот, что она пишет о Юрии Гагарине: «Как же не волноваться? Человек ведь там! Родные-то, небось, пострадали». В выпуске от 20 апреля мы видим и портрет этой женщины. От этого событие всемирной важности становится как-то ближе, и воспринимаешь его уже по-домашнему, как в семье, где каждый человек важен.



Стратегическое партнерство



Генеральный партнер празднования 100-летия



Напоминаем, что на сайте УрФУ запущен обратный отсчет до 100-летия вуза!

На посвященном юбилею портале (100.urfu.ru) вы можете поделиться любимыми воспоминаниями, связанными с вузом, в разделе «Фильм» посмотреть видеозаписи по 100-летней истории университета. А также на этом сайте можно сделать подарок, поддержав целевой капитал «К 100-летию Уральского федерального университета». Комментарии и фотографии дарителей появляются на специальной странице с поздравлениями: 100.urfu.ru/friends

Здесь вы можете найти более 5 700 электронных версий университетских журналов и газет: elar.urfu.ru/handle/10995/28712



ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

Студенты и преподаватели! Мы знаем, что в университете учатся и работают талантливые люди. Кто-то из вас хорошо поет, кто-то втайне пишет стихи или картины, а кому-то, например, давно хотелось выступить на сцене в составе джазбенда. Мы дадим вам возможность показать, на что вы способны!

У нас есть идея провести творческий вечер к 100-летию университета на одной из городских концертно-выставочных площадок. У вас будет возможность в дружеской атмосфере почитать стихи, выступить с музыкальным номером, принять участие в выставке изобразительных искусств со своими произведениями.

Ну как, согласны? Ждем ваши заявки по адресу gazeta@urfu.ru и по телефону: (343) 389-94-78!

Мы горды, что этот подвиг, бессмертный в истории человечества, совершен советским человеком.

ФОТОФАКТ: ИГРАЛИ В ФУТБОЛ 2023 МИНУТЫ



12–13 сентября в спорткомплексе Уральского федерального университета состоялся самый продолжительный футбольный матч 6 × 6 в России — он длился 2023 минуты! К 100-летию вуза и в преддверии Всемирных летних студенческих игр 2023 года в Екатеринбурге рекорд России установили сборная УрФУ и сборная студентов российских вузов в мужских и женских командах — всего 100 человек. Вместе с этим во время игры был установлен рекорд страны по продолжительности непрерывного комментирования футбольного матча — 22 часа и 49 минут. Комментатором-рекордсменом стал Евгений Захаров



Фото: Илья Сафаров

ЧУДО-САД НА ЯМАЛЕ

Директор ботанического сада УрФУ Виктор Валдайских показал губернатору Ямала Дмитрию Артюхову нетипичные для северных широт растения. В прошлом году Валдайских был одним из основателей экспериментального сада в Яр-Сале. Тогда ученые высадили 200 саженцев 40 видов растений и кустарников: сирень, барбарис, курильский чай, сосна кедровая стланиковая, жимолость покрывальная, черемуха обыкновенная, родиола розовая, рододендрон канадский и др.



— Большинство саженцев прижились, успешно развиваются и цветут. Этот эксперимент позволяет нам говорить, что такие растения могут быть использованы для озеленения северных территорий, — констатирует Виктор Валдайских.

В перспективе возможно озеленение других северных поселков этими видами растений. Дмитрий Артюхов отметил, что подобный опыт селекции пригодится на всей территории Ямала.

Ассортимент растений в прошлом году ученые подобрали не спонтанно. Специалисты имеют большой опыт работы на Севере. Так, профессор УГЛТУ Татьяна Сродных изучала состав зеленых насаждений городов севера Западной Сибири и участвовала в их озеленении. Сотрудник Ботанического сада-института им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург), глав-



200 саженцев 40 видов растений и кустарников высадили ученые

ный агроном опытной станции «Отрадное» Александр Хмарик несколько лет высаживал «нестандартные» растения в Салехарде и Лабитнанги. Виктор Валдайских более 15 лет изучал почвенно-растительный покров на Ямале, в том числе в контексте климатических изменений.

— Действительно, климат меняется. Прежде всего глобальное потепление затрагивает высокие широты: зимы на Ямале становятся мягче, лето — теплее, а вечная мерзлота деградирует, — констатирует Виктор Владимирович. — Нельзя сказать, что эти изменения в целом благоприятны для природы и инфраструктуры Крайнего Севера, но ими можно воспользоваться, чтобы расширить ассортимент культурных растений, используемых в озеленении городов, и сделать жизнь северян более яркой и разнообразной.

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ
К БИБЛИОТЕКЕ УрФУ
В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА

Библиотека УрФУ — современный информационный центр, крупнейший на Урале. Широкий ассортимент ресурсов и мероприятий, сервисов и услуг обеспечивает научную и образовательную деятельность университета

Основной источник информации о библиотеке и ее информационных возможностях — сайт lib.urfu.ru, где можно найти перечень подписных электронных ресурсов и печатных изданий, указанных в электронном каталоге, актуальные новости, информацию о режиме работы, адреса и телефоны отделов библиотеки и виртуальной справочной службы.

Библиотека активно развивает свои виртуальные представительства в социальной сети «ВКонтакте». Группы «Зональная научная библиотека УрФУ» (vk.com/bibcluburfu) и «Доступная наука» (vk.com/science_urfu) ориентированы на предоставление различной информации как для подготовки к учебным занятиям, написанию рефератов, курсовых или выпускных работ, так и для развития личности, в т.ч. сведений о литературно-художественных изданиях, альбомах по искусству, редких книгах и т.п.

Группа «Зональная научная библиотека УрФУ» пригодится, если необходимо:

- заказать издания из фонда библиотеки или оперативно продлить срок пользования ими;
- уточнить режим работы отделов, их расположение и особенности фондов;
- узнать, какие выставки и мероприятия в течение месяца проходят в библиотеке;
- задать вопрос библиотекарю через личное сообщение в группе, ветки обсуждений или найти ответ в разделе часто задаваемых вопросов;
- узнать интересные факты о писателях и ученых и уточнить, есть ли их книги в фонде;
- найти интересные подборки художественных книг, ресурсов по различным направлениям обучения в университете;
- получить информацию о новых книгах из ежемесячных бюллетеней новых поступлений.

Контент группы «Доступная наука» (vk.com/science_urfu) предназначен в первую очередь тем, кто пишет рефераты, курсовые, дипломы, диссертации и научные статьи, поэтому через группу можно:

- заказать издания из фондов других библиотек через услугу «Заказ изданий по межбиблиотечному абонементу»;
- заказать статью из российского журнала, если она отсутствует в электронных ресурсах УрФУ и печатном фонде ЗНБ;
- углубить знания по стратегии поиска в базах данных из подписки УрФУ и в открытых ресурсах;
- узнать, как правильно оформить библиографический список к научной работе;
- прочитать интересные статьи по академическому письму, тайм-менеджменту, подготовке презентаций и ораторскому искусству, а также многим другим вопросам.

Ирина Дрокина,
главный библиотекарь ЗНБ

26/IX, 3/X

Театр «Лингва-Т» объявляет новый набор

Лингвистический театр УрФУ «Лингва-Т» проводит набор актеров в труппу, в рамках которого состоится мастер-класс по актерскому мастерству.

От вас требуется:

- быть готовыми к выполнению небольшого лингвистического задания: прочитать предложенный отрывок из пьесы на иностранном языке;
- подготовить стихотворение, прозу или басню на русском языке (на ваш выбор);
- подготовить небольшой творческий номер: танец, песня, игра на музыкальном инструменте, этюд (тоже на ваш выбор);
- иметь с собой спортивную одежду, сменную обувь и медицинскую маску.

16:00;

пр. Ленина, 66 (вход со стороны проспекта)



Сохраняя и приумножая традиции
с 1934 года

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
КАДРЫ

Уральский
Университет

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Учредитель, издатель:
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Свидетельство о регистрации СМИ:
ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года
выдано Управлением Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу

Адрес издателя и редакции:

620083, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51, к. 231
Телефон: (343) 389-94-78
E-mail: gazeta@urfu.ru
Главный редактор:
Станислав Игоревич Бессонов
Ответственный секретарь, корректор:
Екатерина Александровна Ильнер
Дизайн, верстка:
Андрей Левый

Отпечатано в типографии
Издательско-полиграфического
центра УрФУ:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 108.
Заказ № 221
Тираж: 5 000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику
и фактически: 18.09.2020, 19:00