

С ОБНОВЛЕНИЕМ!
Подводим итоги
ремонтной кампании
стр. 4

АЛЬМА-МАТЕР
Вузу —
102 года
стр. 5

БЕЗ ГРАНИЦ
Наша сила
в выпускниках
стр. 6–7

ЛИЧНЫЙ РЕКОРД
130 патентов
на одну кафедру
стр. 8–9



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

№ 17

16+

(7078)

10 октября 2022 года,
понедельник

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина



КАК РОЖДАЮТСЯ НАУЧНЫЕ ДИНАСТИИ

В нашем вузе немало династий преподавателей, и об одной из них мы расскажем в преддверии празднования 102-го дня рождения УрФУ. Сын одного из основателей кафедры атомной энергетики Евгения Григорьевича Барышева — Евгений Барышев сегодня заведует кафедрой безопасности жизнедеятельности, а племянница Евгения Евгеньевича — Виктория Климова (на фото) работает старшим преподавателем кафедры атомных станций и возобновляемых источников энергии. О том, почему они связали жизнь с Уральским федеральным, **читайте на стр. 3**

Фото: Владимир Петров

Фото: пресс-служба УрФУ



ЧАСТИЧНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ: ОТВЕЧАЕМ НА САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ВОПРОСЫ

В Уральском федеральном университете начал работу ситуационный центр по частичной мобилизации, благодаря которому студенты и сотрудники могут найти ответы на все волнующие их вопросы

Один из часто задаваемых вопросов касается отсрочки для обучающихся. Так, в соответствии с Указом Президента России от 24.09.2022 № 664 все студенты, получающие высшее образование по очной или очно-заочной форме впервые, имеют отсрочку от мобилизации в случае обучения

в государственных образовательных организациях по имеющим государственную аккредитацию программам. Кроме того, право отсрочки есть и у аспирантов.

Как отмечают в управлении спецрежима УрФУ, списки студентов, поступивших в этом году на первый курс, уже переданы

в военные комиссариаты. Постановка студентов на воинский учет с целью получения ими отсрочки от призыва проводится в штатном порядке по графику с 3 октября по 26 декабря. Что касается списков зачисленных в аспирантуру, они тоже подготовлены и передаются в военкоматы.

Университет также подготовил документы по бронированию сотрудников в соответствии с федеральным законом о мобилизации. Списки сформированы согласно перечню должностей работников системы высшего образования, подлежащих бронированию.

Кроме того, вуз поддержит студентов, чьи родители были призваны во время частичной мобилизации. Студентам, у которых были мобилизованы родители, опекуны или супруги, материальная помощь будет предоставлена в заявительном порядке, подчеркнули в университетской комиссии под председательством проректора по воспитательной работе. Инициирована адресная помощь 189 инвалидам первой

ВАЖНО ЗНАТЬ

**Ситуационный центр
по частичной мобилизации**

- E-mail: help@urfu.ru
- Тел.: +7 800 100-50-44
- Сайт: help.urfu.ru

и второй группы, а также инвалидам с детства; девяти студентам, прибывшим из зоны СВО; 23 детям погибших или тяжелораненых участников СВО.

Все нуждающиеся студенты-очники бюджетной формы получат деньги по упрощенной схеме: писать заявления и отчитываться чеками не требуется.

более **700** ЦИФРА
НОМЕРА

ПСИХОЛОГОВ
приняли участие
во всероссийском форуме,
прошедшем в вузе



Фото: Родион Нарудинов

В УрФУ 28–30 сентября прошел Всероссийский психологический форум и VII Съезд Российского психологического общества. Участие в мероприятии приняли более 700 специалистов со всей страны: Москва, Санкт-Петербург, Сочи, Грозный, Краснодар, Ростов-на-Дону, Воронеж, Нижний Новгород, Самара, Элиста, Казань, Екатеринбург, Челябинск, Новосибирск, Владивосток и др.

На открытых лекциях, круглых столах, заседаниях психологи обсудили исследования по возрастной, военной, клинической, когнитивной, культурно-исторической и другим видам психологии, говорили о психогенетике, киберпсихологии, психологическом сопровождении пандемии COVID-19, психологии благополучия и труда и других аспектах.

По мнению президента Российского психологического общества, декана факультета психологии МГУ Юрия Зинченко, проведение форума приобрело особую значимость в условиях трансформации общества и геополитических изменений. В периоды, когда помощь психологов оказывается востребованной в поиске способов повышения качества жизни, удовлетворенности трудом и жизнью в регионах, сохранении и укреплении психологического благополучия и безопасности.

В форуме приняли участие как представители научного сообщества, так и специалисты-практики: психологи системы образования, силовых структур, здравоохранения, спорта, служб социальной защиты населения, детских центров развития талантов, психологи, работающие на предприятиях.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

841

Количество публикаций
об УрФУ в СМИ

в Москве

295

в Свердловской обл.

371

в других регионах

175

Самые заметные темы



В рамках программы «Приоритет-2030» в университете изучают проблему благополучия **57**

В УрФУ состоялась Международная историческая школа **41**

Ученые вуза создали контейнеры для хранения радиоактивных отходов **33**

Для студентов университета построят новый кампус **28**

В вузе нашли способ печатать на 3D-принтере миниатюрные постоянные магниты **19**



УЧАСТНИКИ ИЗ 39 СТРАН

В вузе состоялась Международная историческая школа

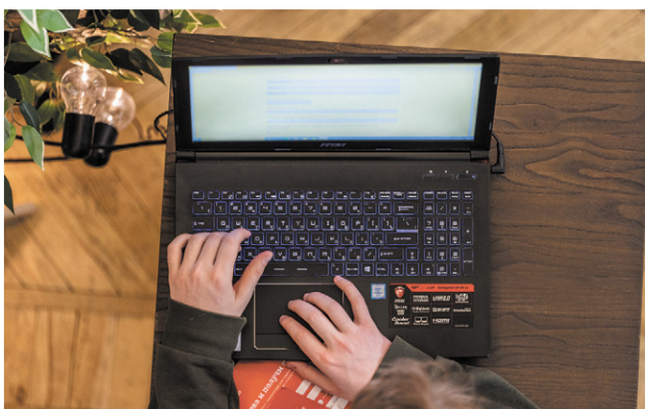
С 1 по 4 октября в Уральском федеральном прошла IV Международная историческая школа Российского исторического общества. Ее участниками стали 150 российских и иностранных студентов и молодых ученых из 39 стран. Они прослушали лекции об истории и культуре России, встретились с известными исследователями, руководителями академических институтов и ведущих вузов, а также посетили архивы и музеи, получили поддержку в реализации собственных историко-просветительских инициатив. Подробности >>



В ШАГЕ ОТ МИЛЛИОНА

36 студентов УрФУ прошли во второй этап конкурса «Твой ход»

Завершился первый этап всероссийского конкурса «Твой ход», в нем приняли участие 649 человек. Во второй этап по результатам отбора прошли в том числе 36 студентов УрФУ. Конкурс рассчитан на развитие знаний и гибких навыков у студентов. Главный приз — 1 млн руб., который можно потратить на оплату обучения по контракту или образовательные курсы, улучшение жилищных условий. Напомним, что в прошлом году победили сразу трое студентов нашего вуза.



УЛУЧШИЛИ ПОКАЗАТЕЛИ

Вуз занял вторую строчку в рейтинге Российского совета по международным делам

По итогам 2022 года англоязычная версия сайта УрФУ заняла вторую строчку (98 баллов из 108) в рейтинге Российского совета по международным делам «Электронная интернационализация: англоязычные интернет-ресурсы российских университетов». За год вуз серьезно улучшил показатели, набрав 15 баллов, и вплотную приблизился к первому месту. Об этом сообщили представители РСМД на семинаре «Электронная интернационализация: возможности развития международной деятельности университетов в новых условиях», прошедшем в УрФУ.

ЧЕТВЕРТАЯ ПОБЕДА

Книга профессора вуза признана лучшим научным изданием — 2021

Профессор, завкафедрой культурологии и социально-культурной деятельности УрФУ Наталья Кириллова (на фото) стала лауреатом конкурса «Лучшая научная книга — 2021», который проводит Фонд развития отечественного образования. Ее издание «Медиаэгология: наука глобализованного мира» признано лучшим в номинации «Гуманитарные науки». Для Кирилловой с 2006 года это уже четвертая победа в конкурсе.



НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В филиале университета открыли проектный центр

Проектный центр цифровых технологий в металлургии создали при Нижнетагильском технологическом институте — филиале УрФУ. На это ЕВРАЗ направил более 3 млн рублей. Благодаря открытию центра в обучающие программы внедряют новое направление «Цифровая металлургия». На занятиях студенты будут решать реальные задачи металлургического производства черных металлов в рамках выполнения проектов. Это позволит им глубже изучить технологию и научиться решать производственные задачи в режиме реального времени. Подробности >>



ЗНАТОКИ УРБАНИСТИКИ

Студенты-строители вуза взяли золотые медали на чемпионате WorldSkills

Команда студентов института строительства и архитектуры УрФУ победила в I Всероссийском чемпионате профессионального мастерства по стандартам WorldSkills по компетенции «Урбанистика: городское планирование». Золотые медали и дипломы первой степени получили студенты четвертого курса Дарья Бойко, Меланья Зыкова, Дарья Бугаева, Рената Габдуллина и Валерия Рубцова. Руководитель команды — доцент кафедры архитектуры Ирина Мальцева.

КАК РОЖДАЮТСЯ НАУЧНЫЕ ДИНАСТИИ

Многие наши выпускники поддерживают связь с альма-матер, а некоторые решают всю жизнь связать с вузом. Причем в УрФУ есть немало династий преподавателей. Среди них заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Евгений Барышев и его племянница — старший преподаватель кафедры атомных станций и возобновляемых источников энергии Виктория Климова. О своей вузовской династии и работе в университете они рассказали «Уральскому федеральному»

Текст: Екатерина Свириденко Фото: Владимир Петров



Окончание.
Начало на стр. 1

С детства увлечен наукой

— После окончания школы в 1973 году я поступил на металлургический факультет УПИ (ныне УрФУ) на специальность «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов», — рассказывает Евгений Барышев. — Окончил институт в 1978 году и по совету папы поступил работать инженером на кафедру физики. В 1981-м поступил в аспирантуру, которую успешно окончил в 1984 году. С 1978 по 2006 год работал на кафедре физики, в проблемной лаборатории черной и цветной металлургии — прошел путь от инженера до ведущего научного сотрудника. В 2000 году начал работать на кафедре безопасности жизнедеятельности в качестве внутреннего совместителя на должности доцента, а после защиты докторской диссертации в 2007-м — штатным сотрудником. В 2010 году был избран на должность заведующего кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Со времени обучения в школе меня интересовали научные исследования, проведение интересных опытов по физике и химии, поэтому по совету папы для учебы в вузе выбрал специальность, связанную с исследованиями, а не с работой на производстве. Будучи еще студентом четвертого курса, опять же по совету папы, который хотел, чтобы я погрузился в науку, начал заниматься НИР, познакомился с моими руководителями Борисом

Алексеевичем Баумом и Геннадием Васильевичем Тягуновым, общение с которыми во многом повлияло на мое желание остаться в вузе.

Конечно, самое главное для меня сейчас — это чтение лекций, общение с молодыми студентами, методическая и организационная работа на кафедре. На научную работу остается не слишком много времени. Постоянно вспоминается молодость — работа в научной группе, обсуждение результатов, постоянные дискуссии и т. п.

Мои дочери Анна и Марина окончили наш университет и работают по специальности, растут внуки, но они еще маленькие и об учебе в вузе пока не думают...

Мой папа — Евгений Евгеньевич Барышев прожил сложную жизнь. Его первое образование — горный техник. Потом была работа в шахте в городе Полевском, болезнь (язва желудка) — смена работы: комсомол, КПСС, а затем обучение в УПИ. После окончания вуза остался на кафедре атомной энергетики, где проработал всю оставшуюся жизнь, защитил кандидатскую диссертацию, стал доцентом. Его родители — простые труженики, он первый в семье получил высшее образование. Меня же он научил быть оптимистом, не бояться трудностей, работать руками — пользоваться инструментом, чтобы отремонтировать машину, электроизделие, сделать ремонт.



Мастерили с дедушкой механизмы

— Я поступила в тогда еще УГТУ-УПИ на специальность «Атомные электрические станции и установки» в 2001 году, — вспоминает Виктория Климова. — Выбор специальности был не случаен: хотя я и окончила школу с лингвистическим уклоном, но хотелось продолжить династию атомщиков.

Когда я училась на пятом курсе, один из преподавателей предложил мне и другим девушкам из нашей группы вести лабораторные занятия по информатике у первого курса. Это была удобная подработка: расписание занятий позволяло совмещать преподавание и собственную учебу.

Затем, уже с дипломом, я поступила в аспирантуру на кафедру атомных станций и начала дополнительно преподавать технические дисциплины. Еще работая ассистентом, я поняла, что мне нравится учить людей, и решила остаться в университете. Это интересная работа, которая требует постоянного самосовершенствования.

О продолжении династии говорить еще рано. Мои дети

сейчас учатся в школе и не особо задумываются о будущей профессии...

Мой дедушка работал на кафедре атомных станций, которая тогда называлась «Атомная энергетика». Он преподавал несколько дисциплин специального цикла, например, «Парогенераторы атомных станций». Я у него не училась: дедушка ушел на пенсию раньше. Однако он никогда не отказывал в совете. К тому же я получила от него обширную библиотеку по атомной энергетике. Он первый из нашей семьи стал преподавателем университета. Мне кажется, дедушка обладал очень подходящим для преподавания характером: он был легок на подъем, ему нравилось изучать что-то новое и рассказывать об этом другим. Я часто бывала у него дома, и он придумывал интересные занятия. Мы мастерили простые механизмы, ставили химические опыты. Сейчас я стараюсь заниматься тем же со своими детьми, чтобы привить им интерес к науке.



Челябинская область заинтересована во всестороннем развитии проектов в сфере импортозамещения, и ключевым драйвером этого процесса должна стать работа в рамках Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы». Об этом заявил замминистра образования и науки Челябинской области Виталий Литке, который в составе представительной делегации региона посетил УрФУ

ВНЕДРЯЕМ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Текст: Эдуард Никульников
Фото: Илья Сафаров

Директор по развитию УМНОЦ Игорь Манжуров подчеркнул на встрече, что ключевой задачей центра является внедрение передовых технологий на ведущих предприятиях Курганской, Свердловской и Челябинской областей. Сейчас в портфеле центра 51 проект, многие из которых напрямую связаны с импортозамещением.

— Мы очень ценим наше партнерство с коллегами из Челябинской области, — рассказал Манжуров. — В регионе удалось сформировать достойную линейку проектов, это топовые проекты мирового уровня. Опыт Свердловской области показал:

когда к этому процессу подключаются областные власти, то проекты получают новый импульс для развития. В этом году на данные цели правительство Свердловской области выделило 100 млн руб. Нам важно развивать УМНОЦ, это развитие идет через перспективные проекты, которые мы возвращаем. Нам нужны команды ученых, к которым бы шли предприятия. Также важна образовательная компонента для формирования в том числе и проектных команд.

Председатель управляющего совета УМНОЦ, ректор УрФУ Виктор Кокшаров отметил, что губернатор Свердловской области подтвердил на следующий год продолжение реализации тех механизмов поддержки

проектов, которые уже успешно апробированы.

— Речь идет о возмещении до 50% затрат на исследования, которые ведутся предприятиями и его партнерами — вузами или академическими институтами — с целью внедрения в производство конкретных разработок. Это проекты, в которых индустриальными партнерами НОЦа выступили «Синара СТМ», «Прософт-Системы», УОМЗ, «УНИМАТИК» и «Аксалит Софт». Соответствующий конкурс проводится через Фонд развития промышленности. Уверен, что внедрение аналогичного механизма поддержки проектов УМНОЦ в Челябинской области тоже даст очень хороший результат, — заявил Кокшаров.

СЕЗОН ОБНОВЛЕНИЙ: КАК ЗА ЛЕТО ИЗМЕНИЛСЯ ВУЗ?

На прошедшем 26 сентября заседании ученого совета УрФУ зампроректора по общим вопросам Альберт Шарафутдинов представил доклад о подготовке университета к учебному году. О том, что отремонтировали за лето, читайте в материале

Текст: Екатерина Ильнер

Иллюстрации из презентации к докладу зампроректора по общим вопросам Альберта Шарафутдинова



По словам Шарафутдинова, в этом году в ремонтных работах активное участие принимали институты УрФУ, а также детский сад и специализированный учебно-научный центр (СУНЦ). Совокупная доля подразделений в общем бюджете работ по улучшению

состояния инфраструктуры вуза составила около 59%, или почти 63,8 млн руб. Поэтому в докладе зампроректора, помимо привычной информации об отремонтированных объектах и проведенных работах, было сказано и об источниках финансирования позитивных изменений.

Учебные здания

К новому учебному году капитально отремонтировали коридоры на ул. Тургенева, 4, ул. С. Ковалевской, 5, ул. Мира, 17а, ул. Куйбышева, 48, пр. Ленина, 136, ул. Мира, 28 — всего в шести зданиях; а на Мира, 17а — еще и санузлы. Часть средств на эти мероприятия выделил университет, остальное — институты.

Из 19 отремонтированных за лето аудиторий 15 привели в порядок УГИ, ХТИ, ИНМТ и военный учебный центр.

— Очень большой объем работ, — продолжил доклад Альберт Рашитович, — был выполнен в этом году в СУНЦе. Завершать пришлось несколько аварийными темпами, но мы справились.

Университетский лицей выделил около 25 млн руб. на капитальный ремонт шести мультимедийных

аудиторий с прилегающими к ним коридорами, коридоров, лестничных клеток (Д. Зверева, 3а), силового электрооборудования, трубопроводов и др.

Кроме того, были приведены в полный порядок кровли ФОКа и детского сада. В первом случае помог институт физкультуры, спорта и молодежной политики, во втором — сам детский сад.

— В этом году мы заканчиваем крупный проект по реконструкции архива УрФУ по адресу ул. Большакова, 77б, — сообщил зампроректора. — В настоящее время там почти завершены ремонтно-строительные работы, до конца года будет смонтирована система пожаротушения. Суммарный объем финансирования по проекту

Благоустройство территории

- Генеральные уборки в учебных и студенческих корпусах.
- Приведение в рабочее состояние санитаризеров на входных группах в учебных и студенческих корпусах.
- Проверка запасных выходов в учебных и студенческих корпусах.
- Дератизация и дезинсекция всех мест общего пользования и свободных комнат в студенческих корпусах.
- Благоустройство прилегающей территории к зданию на ул. С. Ковалевской 5 и в квартале улиц Чапаева — Большакова.
- Создание безбарьерной и комфортной среды учебного корпуса на ул. С. Ковалевской, 5 для лиц с ОВЗ: пандусы, таблички Брайля и звуковые таблички и т. п.



превышает 30 млн руб. В итоге университет получит полностью соответствующее всем современным требованиям помещение для хранения документов, что значительно облегчит работу учебного отдела.

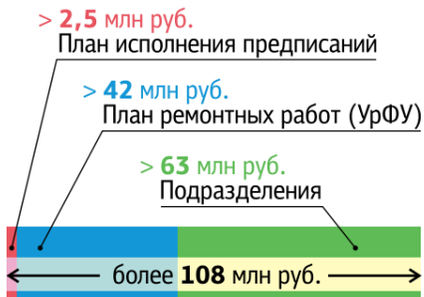
Жилой фонд

Существенный вклад в ремонты в студенческих корпусах внес институт радиоэлектроники и информационных технологий — РтФ. Благодаря его мощной поддержке вуз отремонтировал 17 комнат в 13 и 15 с/к по ул. Комсомольской, 66а и ул. Коминтерна, 11 соответственно. — Это 41 место, — добавил зампроректора, — которое попало под заселение студентами института уже в этом учебном году.

Кроме того, в настоящее время завершается ремонт кровли 14-го студенческого корпуса (ул. Коминтерна, 1а), а в 12-м с/к (пер. Фонвизина, 46) капитально отремонтировали душевые.



Источники финансирования ремонтных работ



Более 108 млн руб. израсходовано на ремонтные работы в 2022 году, в т. ч. более 42 млн руб. университет выделил на плановые ремонтные работы и более 2,5 млн руб. — на исполнение предписаний контролирующих органов. Остальные средства предоставили институты УрФУ, детский сад и СУНЦ

Защитные сооружения и подземный переход

— Продолжаются ремонтные работы защитных сооружений. Мы ими занимаемся четвертый год. В этом году было отремонтировано третье защитное сооружение на цокольном этаже учебного здания по адресу ул. Мира, 21, — завершил выступление зампроректора по общим вопросам.

По окончании доклада Альберту Шарафутдинову задали вопрос о состоянии подземного перехода между ГУКом и физико-технологическим институтом. По словам Шарафутдинова, в настоящее время заключен договор на обследование сооружения, но уже сейчас понятно, что необходим проект комплексной реконструкции объекта.

— Работа предстоит большая. Предварительно мы планируем ее на 2023 год, но многое зависит от результатов обследования, в т. ч. от объема необходимых для реконструкции средств и от готовности трех особенно заинтересованных в исправности перехода институтов — ФТИ, ХТИ и ИНМТ — к финансированию. Мы хорошо понимаем, что проект дорогостоящий, поэтому пока утверждать что-то рано. Работа ведется.

В свою очередь, ректор УрФУ Виктор Кокшаров напомнил, что подземный переход обеспечивает пути эвакуации, поэтому вопрос с его нормальной работой вузу решить необходимо.

В ходе обсуждения было принято решение дождаться результатов обследования, после чего принимать решение с учетом понимания важности скорейшей разработки и реализации проекта восстановления перехода.

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Ремонт щитовых на пр. Ленина, 51 и ул. Комсомольской, 62.
- Замена светильников общеуниверситетских аудиторий и мест общего пользования, в т. ч. во исполнение соглашения по охране труда.
- Ревизия санитарно-технического оборудования.
- Подготовка к отопительному сезону, включая обслуживание ИТП и узлов учета.
- Проверка пожарных водопроводов.
- Внеплановая проверка систем пожарной сигнализации, систем оповещения, видеонаблюдения, контроля доступа.



102 ГОДА: ЗАВОЕВЫВАЕМ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Наука и молодежь

В УрФУ появится пять новых молодежных научных лабораторий. Коллективы этих лабораторий будут разрабатывать улучшенные функциональные наноматериалы, изучать историко-культурное наследие, исследовать органические структуры, создавать новые материалы. Каждую из лабораторий профинансируют на 6 млн руб. по проекту «Приоритет-2030», такое решение принял ученый совет вуза.

Обучаем египтян

В Каире открылся Уральский центр. Здесь обучают выпускников египетских школ русскому языку и готовят их к поступлению в ведущие российские вузы. С ноября по июль обучение прошли уже 58 слушателей, сертификаты им вручил ректор УрФУ. Открытие центра в Каире позволило университету принимать студентов на полный подготовительный год.

Свой НИИ

Научно-исследовательский институт водородной энергетики появился в вузе. Он станет площадкой для реализации масштабного проекта «Материалы и технологии для водородной и ядерной энергетики». Сотрудники института будут разрабатывать и синтезировать для водородной энергетики новые функциональные материалы и устройства с высокими эксплуатационными характеристиками. Институт создан в рамках программы «Приоритет-2030».

100-летие профсоюза

В сентябре ярким фестивалем отметили 100-летие профсоюза студентов. Союз студентов и профбюро институтов организовали множество активностей. Все желающие смогли посетить лекторий, поиграть в настольный теннис и гольф. В течение всего фестиваля на балконе главного корпуса выступали музыкальные группы и диджеи.

Цифровизируем предприятия

В вузе появится Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство». На ее развитие в 2022 году УрФУ получил 84,5 млн руб. из бюджета РФ. Стратегическая цель — построение школы инженерных наук мирового класса и открытой системы подготовки элитных инженерных кадров. Это станет возможным благодаря многоплановой интеграции образовательного и научно-инновационного



Доцент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологий УрФУ Александр Ермошин — лауреат премии губернатора Свердловской области для молодых ученых

19 октября университет отпразднует свой 102-й день рождения! Вновь в очном режиме пройдет хоровод УрФУ, студенты возьмутся за руки, чтобы поздравить альма-матер. А пока идет активная подготовка, давайте вспомним некоторые из наших достижений за минувший год

Текст: Дарья Гузенко Фото: Илья Сафаров

процессов вуза, высокотехнологичных предприятий и академических партнеров. В конечном счете это позволит эффективно провести в центре Евразии цифровую трансформацию предприятий машиностроительной и металлургической отраслей. Программа рассчитана до 2030 года.

Вновь очный выпускной

Более 6000 бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов собрались на торжественной церемонии вручения дипломов в июле. Выпускной впервые с 2019 года прошел в полноценном очном формате. Во время праздника выпускников ждало выступление кавер-группы, вручение подарков и трогательное поздравление от родителей. Прямо на сцене из рук ректора дипломы получила сотня лучших выпускников. Их наградили за выдающиеся успехи в учебе, исследовательской и общественной жизни.

Профессионализм на максимум

82 студента УрФУ признаны дипломантами пятого сезона всероссийской олимпиады «Я — профессионал», 12 из них стали медалистами. При этом Свердловская область вошла в пятерку ведущих регионов по числу медалистов, большая часть из которых представляет УрФУ. Одна из студенток — Мария Маслова — завоевала две награды: золотую медаль по направлению «Филология» и серебряную — по направлению «Лингвистика».

Вторая специальность — бесплатно

В университете запустили «Цифровую кафедру». Теперь студенты вне зависимости от направления подготовки смогут получить дополнительные компетенции в сфере информационных технологий бесплатно, пройдя 9-месячную образовательную программу. Можно выбрать одну из 25 образовательных программ. Диплом о переподготовке вручается после окончания вуза, если студент учится в бакалавриате или специалитете. Магистранты получают дипломы сразу после окончания программы.

Русский язык в Китае

В марте 2022 года Уральский федеральный университет и Циндаоский

научно-технический институт Хэнсин подписали договор об открытии Центра русского языка в Китайской Народной Республике. Студентов будут готовить к поступлению в российские вузы. Слушатели центра смогут подготовиться к вступительным испытаниям и пройти тестирование на любой сертификационный уровень по русскому языку у себя дома.

Первые на Урале

В Уральском федеральном создан новый диссертационный совет по специальностям «Теория и методика спорта» (по педагогическим наукам) и «Методология и технология профессионального образования» (по педагогическим наукам). Теперь соискатели могут

получить степень кандидата или доктора наук после защиты исследовательских работ в УрФУ. Прежде в Уральском регионе не было совета по этим дисциплинам, поэтому такое событие стало значительным шагом для развития физической культуры и спорта.

Заботимся о климате

На базе Коуровской астрономической обсерватории УрФУ открыли карбоновый полигон «Урал-Карбон». Он создан по пилотному проекту Минобрнауки России. Уральский карбоновый полигон включает в себя две площадки общей площадью больше 300 га. Основная площадка расположена на базе Коуровской обсерватории. Там создана необходимая для изучения вопросов углеродной нейтральности инфраструктура, установлено современное исследовательское оборудование, пульсационная и стационарная камерная системы для измерения потоков парниковых газов, созданы лаборатории и аудитории для занятий.

Приняли гостей

В июне в вузе собралось более 100 глав вузов России и Киргизии — в университете прошел II Форум ректоров университетов РФ и Киргизской Республики. Было подписано множество двусторонних заявлений о сотрудничестве, а также меморандум о создании нового межгосударственного объединения в сфере науки и образования — Ассоциации университетов России и Киргизии. Форум провели на полях IX Российско-Киргизской межрегиональной конференции.

ПРОДВИНУЛИСЬ В РЕЙТИНГАХ

- 237-е место (рост на 20 позиций) — Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета». В России УрФУ сохранил 8-е место.
- 6-е место — рейтинг вузов-участников Стипендиальной программы Владимира Потанина. В основе рейтинга не только академические показатели, но и анализ потенциала вузов в развитии внутриуниверситетской среды, которая стимулирует к профессиональному и личностному росту.
- 12-е место — рейтинг портала SuperJob по уровню зарплат молодых специалистов, работающих в сфере экономики и финансов и окончивших вуз в 2016–2021 годах.
- 6–9-е место — Шанхайский рейтинг, в котором учебные заведения оцениваются по шести критериям: количество выпускников

и сотрудников — лауреатов Нобелевской или Филдсовской премии, число высокоцитируемых исследователей, статей в журналах Nature и Science, а также индексы цитирования научных статей и академический результат деятельности вуза в отношении к числу сотрудников.

- 14-е место в России — национальный рейтинг «Интерфакса». Университеты оценивались по шести параметрам: образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность, социальная среда, сотрудничество, бренд, инновации и технологическое предпринимательство. Наилучших показателей УрФУ добился по параметру «Бренд», заняв 9-е место.
- 9-е место — среди российских вузов по уровню востребованности выпускников работодателями в рейтинге RAEX-100.

Беседовал Эдуард Никульников
Фото: пресс-служба УрФУ

— Александр Владимирович, как появилась идея создать Ассоциацию выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ? Кто был инициатором?

— Сложно сказать, кто был инициатором. Эта идея сразу родилась в связи с образованием Уральского федерального университета. Ассоциация выпускников создавалась на базе ранее существовавших клубов выпускников УГТУ-УПИ и УрГУ. Это были немногочисленные, но сильные сообщества выпускников, созданные, в основном, для общения самих выпускников. С образованием федерального университета изменились задачи, стоящие перед вузом, и выпускники из сообщества ради общения стали одним из главных партнеров университета.

— Какие цели тогда преследовали?

— Вуз активно реализует социальную функцию, связанную с развитием новой среды в мегаполисе на Урале и ориентированную на формирование особых ценностей. Роль выпускников в этом процессе особенно значима. Цель ассоциации выпускников — повышение качества жизни и самих выпускников, и университета через активное сотрудничество. Первоначально, конечно, необходимо было установить связи с выпускниками, а затем активно вовлекать их в жизнь вуза и его развитие.

— Как эту идею восприняли в университете? Как отреагировали выпускники?

— Многим выпускникам, особенно старшего поколения, идея создания ассоциации пришлась по душе. Они активно вступали, предлагали различные проекты, направления деятельности, нашлось много точек соприкосновения интересов.

— С высоты прошедших лет как бы вы оценили то, что было сделано? Всего ли удалось достичь?

— Не всего удалось достичь, но ассоциация смогла заявить о себе значительно. При этом многое из того, что было первоначально задумано, сделано. Сейчас, осознавая свой потенциал и опыт работы, мы видим, что отдельные кафедры и институты тоже приходят к мысли создания собственных сообществ выпускников, потому что необходима координация этой деятельности, управление ею и взаимодействие — все, что



Представительства ассоциации в городах России

- Москва
- Нижний Тагил
- Каменск-Уральский
- Ноябрьск
- Невьянск
- Богданович
- Алапаевск

Зарубежные представительства ассоциации

- Монголия
- Китай
- Казахстан
- Киргизия
- Армения
- Таджикистан
- Афганистан
- Вьетнам
- Узбекистан

может дать новые результаты. Работа с выпускниками не должна осуществляться по остаточному принципу, так как это целенаправленный процесс развития сотрудничества, и выпускники, как никакая другая аудитория, остро чувствуют полезность, эффективность предложений и проектов от вуза.

— Ассоциация выпускников — это про ностальгию, воспоминания, молодость или все же больше инструмент для решения текущих задач вуза?

— Я бы сказал, что ассоциация — это больше партнер, чем просто инструмент. Потенциал выпускников для развития вуза значителен, но необходимо учитывать, что выпускники — это очень разная аудитория — разного возраста, социального положения, статуса... и у каждой группы выпускников свои ожидания от сотрудничества с вузом. Вместе с тем по линии ассоциации уже реализовано много проектов, которые на практике показали, что выпускники реально могут помочь университету. Так, во многом благодаря усилиям выпускников наши студенты проходят практику на ведущих предприятиях, а разработки наших ученых все чаще внедряются в реальном производстве. Выпускники помогают продвигать русский язык в других странах, рассказывают школьникам о возможностях, которые дает высшее образование, полу-

Александр Пономарёв: «10 ЛЕТ АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ УЧАСТВУЕТ В РАЗВИТИИ ВУЗА»

10 лет назад, в октябре 2012 года, была создана Ассоциация выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ. Ее главной миссией стала поддержка постоянной связи с вышедшими из вуза. Именно выпускники помогают вузу развиваться, поддерживают талантливых студентов о своем профессиональном пути и успешном обучении.



Все эти годы драйверами ассоциации выступают ее сопредседатели Дмитрий Бугров и Анатолий Матерн, а также исполнительный директор Александр Пономарёв (на фото сверху — слева направо). Во многом благодаря их усилиям были открыты представительства ассоциации в российских городах и других странах, созданы целевые капиталы, выплачиваются стипендии талантливым студентам УрФУ из других стран. Мы узнали у Александра Пономарёва о том, как создавалась ассоциация выпускников, какая работа была проделана и чего удалось достичь за прошедшие 10 лет.



4 417 человек состоят в Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ

Целевые капиталы, созданные по инициативе и поддержке ассоциации выпускников

- «Физтех» (9,8 млн руб.)
- «Истфак-чемпион» (5,5 млн руб.)
- «Казахстан» (5,4 млн руб.)
- «Монголия» (3,5 млн руб.)

(Данные на 7 октября)

ченное в России... Роль наших бывших студентов во всем этом трудно переоценить — это реальная сила и возможности, которые обязательно нужно использовать.

В то же время и для общения, обмена воспоминаниями ассоциация, конечно же, необходима. Выпускники продолжают встречаться группами, даже курсами, общаются. Мы часто получаем запросы на поиск того или иного выпускника как раз потому, что выпускники хотят собраться своей академической группой.

— Чем именно успешные выпускники вуза помогают сегодня вузу и что это дает на практике?

— Можно выделить несколько ключевых направлений: целевые капиталы, привлечение абитуриентов и содействие в установлении сотрудничества с организациями и предприятиями зарубежных стран. Среди наших выпускников немало высокопоставленных, например, министр энергетики Монголии, руководитель центра науки и культуры в Киргизии, главный технолог крупного предприятия в Узбекистане, руководитель научной организации в Казахстане и другие. Конечно, они

очень помогают в развитии сотрудничества с вузом. Например, выпускник ФСМ, ныне генеральный директор «Монголбазальт» Хагважав Ариунболд заключил договор с университетом на 2 млн руб. для совершенствования технологий производства базальта. Другой знаковый пример: выпускник Сагынбек Абдрахманов стал инициатором подписания договора предприятия «Кыргызалтын» и УрФУ на 1 млн руб. для совершенствования технологий извлечения золота. Такие примеры много, и мы очень хотим, чтобы их становилось все больше.

— В каких странах удалось открыть представительства ассоциации?

— Казахстан, Монголия, Киргизия, Таджикистан, Китай, Узбекистан, Армения, Афганистан, Вьетнам.

— Какими проектами ассоциации вы особенно гордитесь?

— Особо хотел бы отметить целевые капиталы, созданные по инициативе и при активном участии выпускников: «Монголия», «Казахстан». Благодаря этому были учреждены стипендиальные программы целевых капиталов: всего стипендиатами стали 92 студента из Монголии и Казахстана. С 2022 года учреждена стипендия имени Станислава Степановича Набойченко, которая также будет выплачиваться из средств от доверительного управления целевым капиталом «ИНМТ».

Также при активном участии ассоциации успешно реализованы грантовые программы: «Продвижение русского языка в Монголии», «Форум выпускников совет-



Дмитрий Бугров и Нуртай Абыкаев (слева направо) подписывают документы по созданию целевого капитала «Казахстан»

ВЫПУСКНИКОВ УЗА»

ков УПИ, УрГУ и УрФУ.

в университета выпускниками.

тивную молодежь и рассказывают

пыте построения карьеры

Именные стипендии, созданные по инициативе ассоциации

- Стипендия имени Вениамина Кочергина
- Стипендия имени Александра Луканина
- Стипендия Фонда имени С. Чокморова
- Стипендия имени Станислава Набойченко

ских и российских вузов и молодежи, посвященный 80-летию победы советско-монгольских войск на реке Халхин-Гол», «Наша общая Победа», «Марафон по русскому языку», «Подкаст: русский язык на каждый день», «Творческие лаборатории по русскому языку».

Еще одна наша гордость — учреждение премии «Признание», которую мы вручаем выпускникам за их вклад в продвижение нашего вуза с 2013 года. С тех пор лауреатами награды стали именитые выпускники и творческие объединения, имеющие высокие достижения в научной, образовательной, культурной, общественной, бизнес-сферах: Дмитрий Пумпянский, Андрей Козицын, Валерий Чарушин, Зандаахуугийн Энхболд, Андрей Антипинский, Олег Чупахин, Нуртай Абыкаев, Антон Шипулин, Михаил Рубинчик, Цэвэний Магсар, Аркадий Чернецкий и ряд других. Деятельность ассоциации способствует развитию сотрудничества университета с зарубежными предприятиями, с которыми заключено 35 соглашений. Это предприятия Монголии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана.

Ну и, конечно, большое внимание ассоциация уделяет продвижению университета за рубежом и привлечению иностранных абитуриентов. Выпускники в странах, где есть представительства ассоциации, регулярно проводят встречи с абитуриентами и студентами, информируя о возможностях университета для получения или продолжения высшего

Дорогие выпускники!

Поздравляю вас с 10-летним юбилеем Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ. За прошедшие с момента основания годы университет подготовил 384 тыс. специалистов. Наши выпускники вносят сегодня заметный вклад в развитие своих стран. Среди них — видные политические и общественные деятели, работники производства, науки и культуры.

Я поздравляю ассоциацию выпускников с целым рядом успешно реализованных проектов, открытием новых представительств, работой столь важных для развития вуза целевых капиталов. Среди приоритетов партнерства выпускников и университета я хотел бы выделить увеличение количества иностранных студентов в вузе и внедрение в промышленности передовых разработок наших ученых. В этих направлениях уже пройден большой путь, но очень важно не останавливаться на достигнутом и искать новые возможности для конструктивного и взаимовыгодного сотрудничества.

Дорогие выпускники, я всегда рад видеть вас в стенах родного университета. Желаю вам здоровья, успехов и реализации всех задуманных планов и идей!

Виктор Кокшаров,
ректор УрФУ



Лхагважав Ариунболд (справа) получил диплом почетного доктора УрФУ из рук Сергея Кортова (слева)

го образования. Можно с уверенностью сказать, что порядка 650 иностранных студентов обучались и обучается в университете именно после целевой работы с абитуриентами наших выпускников.

— Какие у ассоциации планы на ближайшие годы? Каких результатов планируете достичь?

— Мы продолжим привлекать выпускников для пополнения целевых капиталов, открывать новые представительства Ассоциации в других странах (Египет, Индия) и российских городах (Первоуральск, Качканар и другие). Также мы продолжим организовывать активное участие ассоциации выпускников в реализации грантов различных организаций и стремимся привлекать еще больше



Сагынбек Абдрахманов вручает сертификат именной стипендии Фонда имени С. Чокморова студенту из Киргизии

организаций-партнеров для реализации совместных научных и образовательных проектов.

— Что бы вы сказали тем выпускникам вуза, кто подумывает вступить в ассоциацию? Что это дает и как это сделать?

— Вступление в ассоциацию — это проявление желания и готовности выпускников принимать участие в развитии университета и далее, после окончания вуза, заинтересованность в его развитии и собственном профессиональном, личностном росте. Чтобы вступить в ассоциацию, нужно подойти в главный учебный корпус УрФУ на ул. Мира, 19, в кабинет И-322а. Телефон: +7 (343) 375-95-65. Каждому члену ассоциации

Известные члены ассоциации

- Наина Иосифовна Ельцина — выпускница строительного факультета Уральского политехнического института им. С. М. Кирова по специальности «инженер-строитель»
- Дмитрий Александрович Пумпянский — президент Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей, председатель Наблюдательного совета Уральского федерального университета, почетный доктор УрФУ
- Зандаахуугийн Энхболд — председатель Великого государственного хурала Монголии (2012–2016)
- Лхагважав Ариунболд — генеральный директор АО «Монгол Базальт»
- Нуртай Абыкаевич Абыкаев — президент Казахстанской национальной академии естественных наук
- Цзян Цзинь — ведущий специалист отдела по исследованию российской экономики Института России, Восточной Европы и Центральной Азии Китайской академии общественных наук
- Сагынбек Уметалиевич Абдрахманов — председатель правления общественного фонда имени С. Чокморова
- Жарасул Осмоналиевич Абдураимов — председатель правления ОАО «Кыргызиндустрия»



Ассоциация большое внимание уделяет привлечению иностранных абитуриентов

выдается удостоверение. К слову, по нему можно без проблем проходить в университет наряду со студентами и преподавателями.

— Какие пожелания вы хотели бы адресовать выпускникам вуза в связи с юбилеем ассоциации?

— Прежде всего хочу поблагодарить всех выпускников за то, что выбрали в свое время наш университет и продолжают поддерживать с ним связь. Спасибо, что включаетесь в наши проекты, помогаете нашим талантливым студентам, преподавателям, ученым! Каждый из нас вносит свой вклад в развитие вуза, делает его лучше, сильнее, конкурентоспособнее. Желаю всем вам быть активными и расти вместе с университетом.

НАШ СТИЛЬ РАБОТЫ — ТРАДИЦИИ И ДИНАМИЗМ



Кафедра «Турбины и двигатели» УралЭНИИ 2 апреля преодолела 60-летний рубеж плодотворной деятельности. А 1 октября состоялось торжественное заседание, в котором участвовали выпускники разных лет и партнеры кафедры. Почетными гостями, присутствовавшими на празднике, стали ректор Уральского федерального Виктор Кокшаров и директор Уральского энергетического института Сергей Сарапулов

Фундамент в образовательной и научной сферах заложен отцами-основателями открытой в УПИ им. С. М. Кирова кафедры — Виктором Федоровичем Янченко, Вячеславом Михайловичем Абрамовым и Абрамом Вениаминовичем Сахниным. В 1961 году решением Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР была организована специальность «Турбиностроение» при кафедре «Тепловые электрические станции» энергетического факультета УПИ, а в 1962 году образовалась самостоятельная кафедра «Турбиностроение», позже названная «Паровые и газовые турбины» и, наконец, «Турбины и двигатели». Четверо выпускников кафедры из состава первого выпуска присутствовали на торжественном заседании в честь 60-летнего юбилея.

С 1989 по 2022 годы кафедру возглавлял профессор, действительный член Академии инженерных наук Российской Федерации и Международной энергетической академии, доктор технических наук, почетный профессор УрФУ Юрий Миронович Бродов — первый официально зачисленный на кафедру студент и выпускник кафедры 1967 года. В рамках торжественного заседания было сказано много добрых слов в память о нем, инициировано открытие именной аудитории и по личному предложению Виктора Кокшарова учреждена премия имени профессора Ю. М. Бродова в области науки и образования, средства на финансирование которой будут привлекаться из эндаумент-фонда УралЭНИИ.

Большую роль в становлении газотурбинного направления кафедры



Первый выпускник кафедры К. Ф. Отт в окружении своих последователей

сыграл профессор Борис Соломонович Ревзин, также ушедший из жизни в 2022 году. Ветеран Великой Отечественной войны, которому в этом году исполнилось бы 100 лет, также увековечен открытием лекционной аудитории его имени...

Коллектив кафедры высокопрофессионален, на сегодняшний день он состоит из 46 сотрудников. Преподавательский состав кафедры (это 30 человек, среди которых семь профессоров, докторов технических наук и 12 доцентов, кандидатов технических наук) включает в себя как штатных преподавателей, так и совместителей — ведущих специалистов-производственников, которые работают на предприятиях топливно-энергетического комплекса и энергомашиностроения. Состав кафедры на регулярной основе подпитывается молодыми и та-



На торжественном заседании минутой молчания почтили память о ветеранах и заслуженных работниках кафедры

лантливыми сотрудниками из числа бывших студентов и аспирантов, прошедших школу турбиностроения и впитавших традиции родной кафедры.

Основное направление работы кафедры, несомненно, — учебная деятельность. Кафедра является базовой в системе подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов Уральского федерального округа, а также Сибирского и Северо-Западного округов страны. Реализуются очная и заочная формы обучения по программам бакалавриата и магистратуры. Кафедра гибко реагирует на запросы реальных секторов промышленности — электроэнергетического, машиностроительного и нефтегазового, предлагая весь спектр учебных программ и возможных направлений подготовки.

На сегодня кафедра «Турбины и двигатели» в рамках учебного направления «Энергетическое машиностроение» готовит бакалавров по образовательным программам «Газовые, паровые турбины» и «Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций», магистров по программе «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели», а также аспирантов по соответствующим научным профилям.

Особого внимания заслуживает подготовка научной и учебно-методической литературы сотрудниками кафедры совместно с коллегами из промышленности. Многие работы ежегодно отмечаются соответствующими наградами университетского, регионального и федерального уровня.



Преподаватели кафедры активно занимаются профориентационной работой



На праздновании юбилея собрались выпускники разных лет

Кафедра ведет активную работу по профориентации и популяризации инженерного образования в регионах присутствия промышленных партнеров. Организована работа по подготовке школьников в Газпром-классах, где занятия для ребят из труднодоступных и удаленных регионов проходят как в очной форме, так и дистанционно.

В рамках реализации программы подготовки практико-ориентированных кадров для «Газпром трансгаз Югорск» на базе кафедры «Турбины и двигатели» создана одна из первых в России базовая кафедра «Энергетика». Основная образовательная программа и рабочие программы профильных дисциплин интегрированы в образовательный процесс кафедры «Турбины и двигатели» и учебно-производственного центра предприятия-партнера. Одним из основателей базовой кафедры и ее заведующим с 2013 года является выпускник 2001-го, а сейчас заведующий кафедрой «Турбины и двигатели» Олег Комаров.

За 60 лет своего существования кафедра «Турбины и двигатели» подготовила более 4 500 специ-



Выпускники кафедры с символическим ключом от аудитории

алистов, которые работают по всей России. На всех предприятиях нефтегазовой, электроэнергетической и энергомашиностроительной отрасли трудятся ее выпускники. Многие из них стали руководителями крупных предприятий и объединений.

На торжественном заседании по случаю юбилея кафедры руко-

водители предприятий-партнеров взяли на себя обязательства по поддержке ее материально-технического состояния на высоком уровне, чтобы здесь продолжалась подготовка высококвалифицированных кадров. Первые лица компаний и выпускники кафедры приняли из рук заведующего символические ключи от аудиторий, а работа по подготовке к обновлению и оснащению помещений уже началась. Это действительно хорошая практика, которая может быть тиражирована для развития университета. Многие компании вошли в состав участников Уральской передовой инженерной школы, созданной в УрФУ.

Отметим, что среди гостей праздника и компаний-партнеров, сделавших выбор в пользу повышения своей конкурентоспособности путем подготовки практико-ориентированных специалистов, были Уральский турбинный завод, «Газпром трансгаз Югорск»; «Газпром трансгаз Ухта», «Газпром трансгаз Екатеринбург», «Уральский дизель-моторный завод», АО «Уральский завод гражданской авиации», «Т Плюс» и «Газпром энергохолдинг индустриальные активы».

Научно-исследовательская работа сотрудников кафедры направлена на исследования в области совершенствования газотурбинных



По результатам научных исследований сотрудники кафедры получили свыше 130 патентов и авторских свидетельств на изобретения и опубликовали тысячи научных статей и докладов. На базе кафедры подготовлено и защищено 53 кандидатских и девять докторских диссертаций. Разработки кафедры реализованы и используются более чем на 50 предприятиях энергомашиностроения и топливно-энергетического комплекса России, на предприятиях СНГ, в КНР и Монголии

и паротурбинных установок, центробежных газовых компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и вспомогательного оборудования, цифровизацию производства энергетических машин и установок, оптимизацию режимов работы энергетического оборудования, повышение надежности и эффективности его эксплуатации. По большинству научных направлений ведутся сквозные разработки от теоретических моделей и стендовых исследований до реального внедрения результатов на турбинных заводах, предприятиях, производящих и эксплуатирующих турбинное оборудование и двигатели внутреннего сгорания, на компрессорных станциях магистральных газопроводов, а также на тепловых и атомных электрических станциях.

В научной работе активное участие принимают студенты. Под руководством опытного преподавательского коллектива кафедры многие ребята ежегодно становятся лауреатами всероссийских и региональных научных конкурсов, правительственных и частных стипендиальных программ, проходят стажировки в ведущих образовательных центрах.

За свой труд коллектив кафедры неоднократно удостоивался наград различного уровня: почетные грамоты и благодарности УрФУ, администрации Кировского района Екатеринбурга, министерств промышленности и науки, образования и молодежной политики Свердловской области, министерства науки и высшего образования РФ, дипломы и медали министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области, премии и грамоты ПАО «Газпром» в области науки и техники, почетные звания ведомств регионального и федерального уровней.

В жизни кафедры главным являются человеческие отношения внутри коллектива, со студентами и выпускниками, о чем свидетельствует большое количество гостей, присутствовавших на торжественном заседании.

Стиль работы кафедры «Турбины и двигатели» — традиции и динамизм!

Кафедра выражает благодарность ректору УрФУ Виктору Кокшарову и всем причастным к организации и проведению юбилейного мероприятия.



Генеральному директору «Газпром трансгаз Югорск» Петру Созонову вручили символический ключ

Владимир Запарий: «НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮ СВОЮ ЖИЗНЬ БЕЗ НАУКИ И ПРЕПОДАВАНИЯ»

Владимира Запария представлять не стоит — это имя хорошо знают не только в нашем вузе, но и далеко за его пределами. Владимир Васильевич — известный ученый, заслуженный работник высшей школы РФ, д-р ист. наук, профессор Уральского федерального университета. 3 октября ему исполнилось 70 лет. Мы поговорили с юбиляром о том, как он пришел в науку и сферу образования, о его профессиональных ценностях и многом другом



Беседовала Дарина Шигаева (УГИМ-120012)
Фото: Анна Маринович

— **Владимир Васильевич, почему вы решили связать свою жизнь с наукой и сферой университетского образования?**

— Когда молодые люди выбирают свою жизненную траекторию, они так далеко не заглядывают. В старших классах я был «ботаником», как сейчас говорят, и кроме книг, связанных с археологией, меня ничего не интересовало. Это привело к определенным результатам. В 9-м классе я участвовал во Всесоюзной олимпиаде школьников по археологии, где занял второе место. Была запись на телевидении на Шаболовке в Москве. Там у меня была очень интересная встреча с Михаилом Михайловичем Герасимовым, великим антропологом, и с археологом Отто Николаевичем Бадером...

Так случилось, что с 6-го класса я увлекся археологией и не рассматривал никакие другие варианты будущей профессии — только на исторический факультет и, конечно, в УрГУ. Это был 1970 год, мы тогда отмечали 50 лет университета. После окончания вуза я поехал работать в школу города Кировграда, а уже потом вернулся в Свердловск в политехнический институт. С тех пор работаю в одном вузе, который сейчас называется УрФУ.

— **Как вы пришли к изучению истории развития металлургии на Урале?**

— Почему я занялся именно историей? Наверное, история для меня — самая важная и интересная наука, потому что она изучает людей, человеческий опыт. Я родился в Магнитогорске, мировом центре черной металлургии. Мой дед был среди первооткрывателей металлургического комбината. Поэтому можно сказать, что я происхожу из семьи уральцев, связанных с металлургией. Это в какой-то степени и предопределило сферу моих научных интересов. Еще в юные годы я часто бывал на заводах черной металлургии, уже тогда что-то в этом понимал, поэтому и занялся изучением этой темы. У меня и кандидатская, и докторская работы по истории черной металлургии Урала.

— **Вы участвовали в раскопках, может, случались какие-то необычные истории?**

— Первая практика на истфаке УрГУ у нас была в Удмуртии. Потом мы копали в Сургуте и первыми с В. Морозовым нашли древние медные украшения. Там же наша экспедиция нашла Сасанидское блюдо, серебряное с золотой инкрустацией, которое сейчас находится в Эр-

митаже. Могу сказать, что археология очень расширяет кругозор, дает возможность встречаться с большим количеством интересных людей.

— **Вы читали лекции в зарубежных вузах? Есть ли какие-то нюансы в общении с иностранными студентами?**

— У европейских студентов особого отличия от наших студентов нет. Что касается Китая, где я читал лекции в Цзилиньском университете, то там фантастически уважительное отношение к преподавателям, особенно профессорам. Был такой случай. Мы передвигались по городу, и нас сопровождала одна из аспиранток, Надя, как она сама себя назвала, и я ее спросил: «Почему ты не идешь впереди, а все время сбоку или сзади?» И она мне ответила: «Как я могу идти впереди, вы же профессор». А когда нам надо было ехать на такси, она остановила машину, где на переднем сиденье уже сидела девушка. Надя достаточно бесцеремонно пересаживала девушку на заднее сиденье и сказала, что там должен сидеть профессор. Вообще у них огромное уважение к ученым, преподавателям, такого почтительного отношения я нигде и никогда не встречал.

— **Кому вы больше всего обязаны за свой жизненный успех?**

— Знаете, мне никогда особо не удалось об успехе, вопрос такой никогда не стоял. Я считаю, что люди, которые занимаются наукой для того, чтобы стать Нобелевскими лауреатами, никогда ничего не добиваются. Нужно просто любить свое дело, отдавать всего себя этому делу, и время, и силы. А что касается того, кто повлиял, то определенным образом сказалась школа профессора А. В. Бакунина, у которого я был в аспирантуре. Общение с крупным ученым дает многое для формирования личности молодого исследователя. Большое влияние на меня оказал отец. Он очень хотел, чтобы я стал кандидатом и доктором наук. Ректор УГТУ-УПИ С. С. Набойченко дал мне возможность завершить докторскую, когда я уже работал деканом факультета гуманитарного образования.

Кстати, иногда важную роль в жизни могут сыграть люди, не связанные с тобой по науке. Очень важна та научная среда, в которой существует человек. Талантливый ученый в одиночку без научной среды ничего не сможет добиться. Для науки очень важна массовость, очень важна среда,

в которой общаются ученые, рождаются идеи, идет накопление информации, научные связи. Научную среду ничто не заменит, никакая индивидуальная работа. Важнейшую из частей жизни составила моя работа деканом. Мне посчастливилось возглавлять очень интересный факультет УГТУ-УПИ — факультет гуманитарного образования. Это был прекрасный коллектив, прекрасные студенты. Это была команда, которая была заточена на учебный и воспитательный процесс. Это было счастье для меня время.

— **Вы внесли внушительный вклад в развитие отечественной науки, обладаете большим количеством наград. Какие цели ставите перед собой сейчас?**

— Меня пугают такие определения. Какой-то вклад, конечно, внес, но еще раз подчеркну, что все это делается не за медали, не за ордена, не даже просто за «спасибо». Если не мы, то кто? Мы это умеем, у нас получается, нам это нравится. Конечно приятно, когда твои заслуги отмечают, но, с другой стороны, не из-за этого. Просто надо любить свое дело, делать свое дело и, может быть, что-то получится.

— **Какой вы представляете свою жизнь вне профессии?**

— Я ее просто не представляю. Я всегда был в профессии. Может, поэтому, когда приходят первокурсники, я очень много внимания уделяю воспитательной работе. Я просто говорю: «Ребята, послушайте седого профессора. У меня есть определенный опыт. Я делаю это оттого, что мне не безразлична ваша судьба и мне хочется дать определенные советы, которые помогут вам в жизни». И это дает результаты.

— **Что вы любите больше всего в жизни? На что опираетесь, кроме ценностей профессиональной деятельности?**

— Люблю умных, креативных, оптимистичных людей. Люблю поездки, путешествия, если получается. В советское время было очень сложно выехать. Мне посчастливилось быть бойцом стройотряда УПИ. Мы были в Чехословакии, работали под Карловыми Варами. Затем в 1985 году посетил Индию. Это произвело на меня неизгладимое впечатление. В постсоветское время побывал во многих странах, в основном европейских. Большое впечатление произвели Париж, Лондон, Будапешт, Варшава, София. Когда удается — читаю. Но в основном, понятно, пишу, правда, как правило научные вещи. В последние годы начал писать маленькие юмористические рассказы...

ОТ ХИМИИ ДО SMM

Состоялся очередной образовательный интенсив проекта для талантливых школьников «УниЛаб» — 17–30 сентября в нем приняли участие 200 человек

Десятиклассники, пришедшие в проект в прошлом году, продолжают готовиться к олимпиадам по обществознанию, физике и химии, а также по математике, которая преподается для всех направлений подготовки, и развивают коммуникативные навыки. К ним присоединились также девятиклассники из небольших городов присутствия благотворительного фонда «Достойным — лучшее», который является инициатором проекта.

— У этого проекта обширная образовательная программа, подкрепленная тренингами и занятиями, направленными на развитие soft skills. Благодаря им ребята развивают коммуникативные навыки, умение работать в команде, учатся справляться со стрессом, управлять своим временем, — рассказывают организаторы. — В программе у десятиклассников также есть факультативы по выбору — английский язык, научный клуб, экономика, анализ данных и SMM.

С первых дней работы в проекте ребята активно участвуют в олимпиадах, турнирах и чемпионатах и пополняют копилку своих достижений.

Преподаватели и участники проекта высоко оценили современный подход к обучению на территории ЗОЦ «Таватуй», оснащение учебных аудиторий, позволяющее проводить занятия в любом формате, а также комфортные условия проживания и высокий профессионализм сотрудников фонда поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение».

СПРАВКА

Организаторы интенсива Уральской научно-исследовательской лаборатории — НБФ «Достойным — лучшее», УрФУ и гимназия № 212 «Екатеринбург-Париж»



РАСШИФРОВАЛИ ГЕНОМ

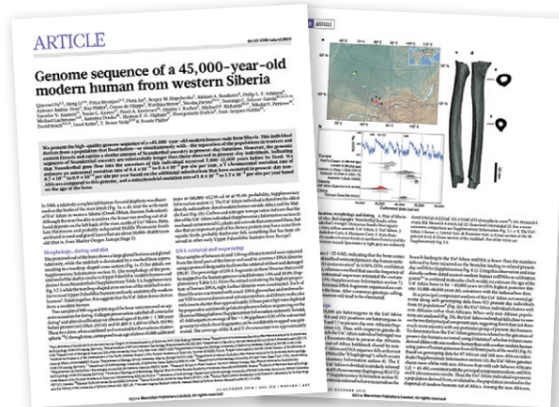


Ведущий специалист лаборатории естественнонаучных методов в гуманитарных исследованиях УрФУ, старший научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН Павел Косинцев внес вклад в исследование, отмеченное Нобелевской премией по физиологии и медицине — 2022

Текст: Алина Спиридонова
Фото: пресс-центр ТАСС-Урал / Владислав Бурнашев

Уральский палеонтолог является соавтором одной из работ, которая легла в основу исследований шведского специалиста по эволюционной генетике Сванте Паабо. Напомним, он получил награду за открытия в области генома вымерших гоминидов (человекообразных обезьян) и эволюции человека. Уральский и шведский ученые в составе международного коллектива расшифровали геном человека, жившего около 45 тыс. лет назад в Западной Сибири. Вклад российских специалистов заключался в реконструкции древних экосистем, в которых обитал древний человек. Итоги исследования были опубликованы в журнале Nature.

— Нобелевская премия вручена Паабо в том числе за работу с находками, сделанными в России. Наше совместное исследование было посвящено изучению усть-ишимского человека — это одна из самых древних находок человека современного типа Homo sapiens. Она была сделана в районе поселка Усть-Ишим в Омской области. ДНК найденной там бедренной кости изучал Паабо. Мы же собрали большой объем материалов по сопутствующей фауне млекопитающих, которые жили в то время, воссоздали условия обитания «усть-ишимца». Все эти данные легли в общую



картину эволюции и происхождения человека современного физического облика, — рассказывает Павел Косинцев.

Отметим, исследования усть-ишимского человека проводились с 2008 года. Ученые совершили ряд открытий, которые были отмечены и другими наградами. Так, Российская академия наук в 2015 году наградила Сванте Паабо за вклад в палеогенетику и открытия, основанные на изучении найденных в России останков.



БЕСКОНЕЧНО ПРЕДАН ПРОФЕССИИ

10 октября исполнилось 75 лет Борису Юшкову — выдающемуся специалисту в области фундаментальной медицины и физиологии. Борис Германович — чл.-корр. Российской академии наук, заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук, профессор департамента биологии и фундаментальной медицины УрФУ. С 1998 по 2016 годы заведовал в нашем вузе кафедрой физиологии человека и животных

Текст и фото предоставила Ольга Ломтатидзе

Сфера научных интересов Бориса Германовича — физиология и патофизиология системы крови, патофизиология экстремальных состояний, иммунофизиология, регуляция регенерации. Профессор занимается изучением свойств и функций тучных клеток и макрофагов, а также роли стволовых клеток в восстановлении организма при повреждении. Его фундаментальные исследования имеют большое значение для медицинской науки и практики.

Борис Юшков — автор большого количества научных трудов, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Его учебники и учебные пособия пользуются большой популярностью у преподавателей и студентов. Под руководством Бориса Германовича защищены четыре докторские и 22 кандидатские диссертации, а его ученики ведут плодотворную научную деятельность в исследовательских институтах и университетах России и за рубежом.

— Лекции Бориса Германовича отличаются современным научным подходом и методическим мастерством, — отмечает в департаменте. — Он всегда готов оказать научную и методическую помощь коллегам, никогда не жалея для этого своего времени и сил. Борис Юшков не только занимается педагогической и научной работой, но и принимает активное участие в научно-организационной деятельности УрФУ, города, области и научных сообществ России.

Борис Германович удостоен множества наград. Он является заслуженным деятелем науки РФ, лауреатом премий им. В. В. Парина УрО РАН, РАН, премии им. В. Н. Татищева и Г. В. де Геннина, лауреатом Премии Правительства РФ в области образования. В 2021 он был удостоен медали к ордену за заслуги перед Отечеством II степени.

— Борис Юшков обладает исключительным трудолюбием, бесконечной преданностью профессии, высокой требовательностью к себе. Сотрудники департамента биологии и фундаментальной медицины и многочисленные ученики Бориса Германовича признательны и благодарны ему за прочные фундаментальные знания, помощь и поддержку, доброту и понимание, — добавляют в ИЕИМ. — Коллектив института сердечно поздравляет Бориса Германовича с 75-летием и желает крепкого здоровья, долгих счастливых лет жизни, новых творческих успехов и продолжения плодотворной работы на благо Российской науки и образования!

ЖДЕМ ЛАНКИЙСКИХ СТУДЕНТОВ

Специалисты университетов Шри-Ланки примут участие в V Форуме по когнитивным нейронаукам, который в декабре проведет УрФУ. Приглашение 30 сентября приняла чрезвычайный и полномочный посол республики в России Джанита Абейвикрема Лианаге (на фото) во время визита в вуз

— Речь идет не только о совместных исследованиях наших психологов, — отмечает ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — Возможная зона для сотрудничества — подготовка магистров и аспирантов.



Фото: Владислав Седанов

Глава вуза и дипломат, а также директор гуманитарного института УрФУ Эльвира Сыманюк, проректор вуза по международным связям Сергей Тушин и почетный консул Шри-Ланки в Екатеринбурге Владимир Смирнов обсудили развитие сотрудничества университета с республикой в туристической сфере.

Речь коснулась и вопросов привлечения ланкийских студентов в УрФУ для обучения по направлениям социально-культурного сервиса и туризма, социологии, психологии, на краткосрочных программах и в летних школах, а также для обучения русскому языку на подготовительном отделении.

11 НОМИНАЦИЙ НА ВЫБОР

В Уральском федеральном с 5 по 16 октября проходит первый (заочный) этап премии «Студент года УрФУ — 2022». Заявить свою кандидатуру можно в личном кабинете студента, выбрав подходящую номинацию. «Студент года» — яркий проект для обучающихся вуза, которые уже проявили себя в области науки, творчества, студенческого лидерства и различных направлений общественной деятельности



— Выбор номинации зависит от личных достижений студента. Например, будущему «Волонтеру года» необходимо участвовать в мероприятиях в качестве добровольца, организовывать мероприятия для тех, кто хочет стать волонтером. В общем, быть максимально погруженным в свою сферу. Участнику номинации «Развивающий университет» нужно принимать участие в проектах вуза или института и, конечно же, самому придумывать и реализовывать эти проекты, — рассказала руководитель проекта Анастасия Норина.

Всего в 2022 году 11 номинаций. После оценки заявок лучшие участники пройдут экспертные собеседования, на которых докажут свою мотивацию к участию и представят идеи проектов в своих номинациях. В результате отбора семь лидеров в каждой категории пройдут в очный этап.



Подать заявку
можно здесь



ВУЗ ВНОВЬ ПОДДЕРЖИТ ПРОФИ

Заключительный этап студенческой олимпиады «Я — профессионал» по направлениям, организованным Уральским федеральным университетом, впервые за три года снова состоится очно. 29 сентября в Москве официально дан старт шестому сезону

За УрФУ по-прежнему закреплены четыре из 73 направлений: материаловедение и технологии материалов, программная инженерия, строительство, а также электроника, радиотехника и системы связи.

— Мы планируем сохранить меры поддержки участников «Я — профи» по всем направлениям олимпиады, предусмотренные для выбирающих наш университет, — рассказывает замдиректора УрФУ по образованию Елена Авраменко. — Так, поступившие к нам в магистратуру по итогам пятого сезона дипломанты — победители, призеры и медалисты — получают сейчас стипендию в 30 тыс. руб.

— Новые направления поддерживают импортозамещение, технологический суверенитет государства и разработку прорывных технологий для российской экономики. Кроме того, в этом году у нас рекордное число вузов-организаторов — 33, так много не было никогда. Теперь мы можем смело говорить, что организуется олимпиада от Калининграда до Владивостока, — рассказала руководитель «Я — профи» Валерия Касамара.



НЕ ПРОПУСТИ!

Фото: Юлия Самойлова

Всего в организацию соревнований включено более 500 ведущих российских компаний, среди которых Сбербанк, Трубная металлургическая компания, «Норникель», Банк ВТБ, госкорпорация «Росатом», Газпромбанк (акционерное общество), «Альянс в сфере искусственного интеллекта», «Полюс», Россельхозбанк, РЖД, «Яндекс» и др. Напомним, что «Я — профессионал» — один из флагманских проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей». Проект реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.

Зарегистрироваться на участие в олимпиаде можно по 15 ноября здесь:



ЕСТЬ РАБОТА!

УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

В институте естественных наук и математики

Доцентов кафедр высокопроизводительных компьютерных технологий (0,25 ставки); вычислительной математики и компьютерных наук (0,25 ставки; 0,125 ставки); физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (0,5 ставки); магнетизма и магнитных наноматериалов (1,0 ставки; 0,25 ставки); алгебры и фундаментальной информатики (1,0 ставки; 0,5 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки); прикладной математики и механики (0,25 ставки); математического анализа (1,0 ставки); теоретической и математической физики (0,875 ставки; 0,25 ставки; 0,125 ставки); департаментов наук о Земле и космосе (1,0 ставки; 0,25 ставки); математики, механики и компьютерных наук (1,0 ставки; 0,125 ставки).

Старших преподавателей кафедр высокопроизводительных компьютерных технологий (0,25 ставки); экспериментальной биологии и биотехнологий (0,25 ставки); алгебры и фундаментальной информатики (0,25 ставки); департамента математики, механики и компьютерных наук (0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,125 ставки); биологии и фундаментальной медицины (0,25 ставки; 0,125 ставки).

Ассистентов кафедры математического анализа (0,125 ставки; 0,125 ставки); департаментов наук о Земле и космосе (0,5 ставки; 0,375 ставки); математики, механики и компьютерных наук (0,5 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки; 0,125 ставки); биологии и фундаментальной и прикладной физики (0,25 ставки).

Конкурс проводится на заседании ученого совета ИЕНиМ 12.12.2022 по адресу: ул. Куйбышева, 48, ауд. 700.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 132; тел.: (343) 389-93-03. Ответственный за прием документов — Наталья Анатольевна Зангирова, начальник отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов — с 10.10.2022 по 09.11.2022.

В физико-технологическом институте

Профессоров кафедр редких металлов и наноматериалов (1,0 ставки). **Доцентов** кафедр экспериментальной физики (0,25 ставки); редких металлов и наноматериалов (0,5 ставки); физики высокоэнергетических процессов (0,5 ставки; 0,125 ставки); радиохимии и прикладной экологии (0,25 ставки; 0,25 ставки); инноватики и интеллектуальной собственности (0,375 ставки; 0,125 ставки); технической физики (0,125 ставки).

Старших преподавателей кафедр экспериментальной физики (0,5 ставки); физических методов и приборов контроля качества (0,125 ставки; 0,125 ставки); инноватики и интеллектуальной собственности (0,25 ставки).

Преподавателей кафедр экспериментальной физики (0,5 ставки); теоретической физики и прикладной математики (0,375 ставки; 0,125 ставки).

Ассистента кафедры физики высокоэнергетических процессов (0,125 ставки).

Конкурс проводится на заседании ученого совета ФТИ

12.12.2022 по адресу: ул. Мира, 21, ауд. ФТ-431.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.10.2022 по 09.11.2022.

В Уральском энергетическом институте

Доцентов кафедр теплоэнергетики и теплотехники (0,5 ставки; 0,5 ставки); базовой кафедры «Электроэнергетика» (0,25 ставки); автоматизированных электрических систем (0,375 ставки); турбин и двигателей (0,5 ставки); электротехники (0,875 ставки).

Старших преподавателей кафедр теплоэнергетики и теплотехники (1,0 ставки; 0,5 ставки); автоматизированных электрических систем (0,25 ставки); турбин и двигателей (0,125 ставки); электротехники (0,5 ставки; 0,375 ставки).

Преподавателей кафедры турбин и двигателей (1,0 ставки; 1,0 ставки; 0,25 ставки).

Конкурс проводится на заседании ученого совета УралЭНИИ 12.12.2022 по адресу: ул. С. Ковалевской, 5, ауд. Т-203.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.10.2022 по 09.11.2022.

В химико-технологическом институте

Доцентов кафедр технологии электрохимических производств (0,75 ставки); химической технологии топлива и промышленной экологии (0,25 ставки); технологии органического синтеза (0,25 ставки).

Конкурс проводится на заседании ученого совета ХТИ 12.12.2022 по адресу: ул. Мира, 28, ауд. Х-420.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.10.2022 по 09.11.2022.

Выборы на замещение должности **заведующего кафедрой** редких металлов и наноматериалов ФТИ (1,0 ставки); теплоэнергетики и теплотехники УралЭНИИ (0,5 ставки).

Выборы проводятся на заседании ученого совета УрФУ 26.12.2022 по адресу: ул. Мира, 19, актов зал.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, ул. Мира, 19, управление персонала, каб. И-222; тел.: (343) 375-97-68. Ответственный за прием документов — Любовь Владимировна Ефимовых, заместитель начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 10.10.2022 по 09.11.2022.

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 Свердловской области

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 № 183
Тираж: 5000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику и фактически: 07.10.2022, 19:00

ЗНАКОМИМСЯ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ БИБЛИОТЕКИ

В структуру библиотеки входит три информационных центра — по одному на каждой из основных площадок университета в соответствии с профилем находящегося там института. В чем особенность этих центров и каковы их функции?

Информационные центры занимают особое место в структуре библиотеки — они предназначены в первую очередь для работы с электронными текстами учебных пособий, журналов, научных изданий на русском и иностранных языках. Это не только единая точка доступа ко всему репертуару ежегодной электронной подписки университета, но и обучающие мероприятия офлайн и онлайн по работе как с отдельными ресурсами, так и с тематическими коллекциями. Каждый центр оборудован компьютерами, Wi-Fi, здесь есть комфортные места для занятий, подготовки к зачету и экзамену.

Важным моментом работы информационных центров следует считать и индивидуальную помощь библиотечных специалистов при затруднениях регистрации читателей в базах данных и поиске информации — ресурсов очень много, поэтому помощь в ориентации среди них действительно необходима.

Часто читателей, которые пишут статьи, диссертации и книги, привлекают услуги и сервисы библиотеки, а именно ретроспективный поиск источников информации по теме исследования, консультации офлайн и онлайн по ведению авторских профилей и определению библиометрических показателей в наукометрических базах данных, распечатка малообъемных результатов поиска с оперативной оплатой через портал вуза.

Обращаем также внимание постоянных читателей ресурсного информационно-библиотечного центра, который ранее находился на третьем этаже ГУК на Мира, 19, что к началу нового учебного года в связи с реструктуризацией библиотеки он спустился на второй этаж — в ауд. Б-202. Для иностранных учащихся сотрудники этого центра проводят экскурсии по библиотеке, семинары и консультации на английском языке.

Информационные центры библиотеки ждут вас! Обращайтесь офлайн и онлайн! Вся информация — на сайте библиотеки <http://lib.urfu.ru> и в группах во «ВКонтакте».

Наталья Красногор, главный библиотекарь ЗНБ

ВАЖНО!

Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники вуза, напоминаем, что в медсанчасти УрФУ вы можете бесплатно привиться против COVID-19. Подробная информация о вакцинации на сайте: urfu.ru/covid19



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Следующий номер газеты выйдет 24 октября