

АЛЬМА-МАТЕР
Нашему
вузу — 101!
стр. 6

НОЦ
Появятся новые
лаборатории
стр. 7

СТИРАЕМ ГРАНИЦЫ
В УрФУ — из Южной
Америки
стр. 10

НЕ УПУСТИ ШАНС
Хочешь стать
студентом года?..
стр. 11



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

№ 24 **16+**
(7056)

11 октября 2021 года,
понедельник

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



Фото: Илья Сафаров

ВУЗ ВОШЕЛ В ПРОГРАММУ «ПРИОРИТЕТ-2030»

Уральский федеральный стал
обладателем базовой и специальной
частей гранта федеральной
программы «Приоритет-2030»,
запущенной Минобрнауки РФ

— Мы выбрали для себя исследовательское направление, — говорит ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — Университет продолжит развиваться как один из самых мощных научно-технологических центров России. Технологические решения высокого уровня готовности и технологии мирового уровня — то, что востребовано сегодня предприятиями страны, — будут создаваться и внедряться на производстве.

Ректор напоминает, что уже сейчас по количеству бюджетных мест приема УрФУ занимает первое место в стране. При этом за 10 лет вуз совершил переход от кузницы кадров к модели исследовательского университета и повысил научную продуктивность в 10 раз.

— Мы продолжим плавный количественный рост дальше, но сделаем упор на подготовку кадров высшей квалификации — магистрантов и аспирантов станет значительно больше. Это тот сознательный вектор в образовании, который мы для себя выбираем, — отмечает Кокшаров.

По словам главы Минобрнауки РФ Валерия Фалькова, программа беспрецедентная по многим показателям.

— Если раньше в программу развития заявлялись 30 вузов, то в «Приоритет-2030» подали заявки уже 200 высших учебных заведений. Отдельно хотел бы отметить очень хорошую подготовку вузов медицинского профиля: в программу попали сразу 10 из них, — заявил министр.

Что касается специальной части гранта, то наш УрФУ вошел в первую группу вузов — участников трека «Исследовательское лидерство» программы «Приоритет-2030». Размер гранта на реализацию пяти прорывных проектов Уральского федерального до конца 2022 года составит 994 млн руб. (размер базовой части гранта — 100 млн) Для достижения лидерских позиций университет запланировал реализацию пяти стратегических проектов в цифровых технологиях и новых материалах, экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, а также в области эффективного взаимодействия человека, природы и технологий.

ДЛЯ УСПЕХА НУЖНА КОМАНДА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Профессора кафедры электротехники Анатолия Пластуна (на фото) наградили знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени — отмечены его достижения в сфере социально-экономического развития региона. О том, какой путь Анатолий Трофимович прошел более чем за 60 лет работы в вузе, **читайте на стр. 3**

9-е ЦИФРА НОМЕРА

МЕСТО занял лицей УрФУ в рейтинге лучших школ России по конкурентоспособности выпускников



Фото: пресс-служба УрФУ

В новом рейтинге агентства RAEX («РАЭКС-Аналитика») специализированный учебно-научный центр (СУНЦ) УрФУ занял 9-е место по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России. Рейтинг учитывает абсолютное количество выпускников, поступивших в лучшие российские университеты. При этом СУНЦ продолжает удерживать 1-е место среди всех школ Уральского федерального округа.

— На конкурентоспособность школы сильно влияет партнерство с университетом и поддержка региональных властей. Почти половина участников рейтинга — школы с особым статусом, нацеленные на создание условий для развития талантливых и целеустремленных детей. Многие воспитанники таких школ поступают в университеты по результатам олимпиад, — отметил генеральный директор рейтингового агентства RAEX Дмитрий Гришанков.

Рейтинг лучших школ России по конкурентоспособности выпускников, составленный RAEX, базируется на предоставленной ведущими вузами эксклюзивной информации о приемных кампаниях 2019 и 2020 годов. Использовались данные 50 из 53 университетов, входивших в топ-50 рейтинга вузов RAEX в 2019 или 2020 году. В общей сложности агентство обработало информацию о 220 тыс. выпускников 20 тыс. российских школ.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

1 029 Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

371

в Свердловской обл.

456

в других регионах

202

Самые заметные темы



УрФУ стал обладателем базовой и специальной частей гранта программы «Приоритет-2030» **63**

В вузе прошел конгресс Российского общества преподавателей русского языка и литературы **41**

Новый кампус университета оснастят «умными» технологиями **17**

УрФУ запустил проект «Клуб Горький» **17**

Вуз планирует увеличить число иностранных студентов почти на 70% к 2030 году **4**



ПОЧТИ 400 УЧАСТНИКОВ

Заключительный этап олимпиады «Изумруд. Дебют» прошел в вузе

В университете состоялся заключительный этап региональной олимпиады УрФУ для школьников «Изумруд. Дебют». 217 учащихся 5–11-х классов выполнили задания очно в учебном корпусе вуза. Кроме того, 162 школьника из начальных классов (2–4-й классы) выполнили задания в онлайн-формате на платформе dovuz.urfu.ru. Отметим, что участие в этом мероприятии дает дополнительную возможность пройти на заключительный этап «Изумруда».



ОТОБРАЛИ 51 ПРОЕКТ

Стартап-интенсив УрФУ и Свердловской железной дороги набирает высоту

Первый совместный стартап-интенсив УрФУ и СвЖД вызвал большой интерес — для участия в проекте заявлено более 100 инновационных разработок. Предварительный отбор прошли 68 из них, в результате экспертизы в питч-сессиях примут участие команды 51 проекта. Стартап-интенсив подразумевает лекции, питч-сессии, индивидуальную работу трекеров и экспертов по акселерации стартапов. Пять лучших «пилотов» будут рекомендованы к внедрению на площадке СвЖД.



В ДВУХ КОМПЕТЕНЦИЯХ

Региональный этап чемпионата «Абилимпикс» состоялся в университете

В УрФУ прошел региональный этап национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Наш вуз впервые выступил площадкой для проведения чемпионата сразу по двум компетенциям — это уже традиционное «Предприимчивость» и новая компетенция «Адаптивная физическая культура». В соревновании участвовали представители не только УрФУ, но и других учебных заведений Свердловской области.

Узнать подробнее >



ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Анатолию Матерну вручили знак отличия «За заслуги перед Свердловской областью»

Профессор, советник при ректорате Уральского федерального университета Анатолий Матерн (на фото) награжден знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени. Указ губернатора Евгения Куйвашева о награждении был опубликован 5 октября. Анатолия Ивановича отметили за заслуги в сфере социально-экономического развития региона.



ЗАСЛУЖЕННЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РФ

Преподаватель университета получил почетное звание

Президент России Владимир Путин подписал указ о награждении государственными наградами РФ. Так, за многолетнюю плодотворную изобретательскую деятельность старший преподаватель и ведущий инженер кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии» Александр Попов награжден званием «Заслуженный изобретатель РФ». За время работы в вузе вместе с сотрудниками кафедры он создал около 60 изобретений и почти столько же полезных моделей.



ИСТОРИЧЕСКИЕ КВЕСТЫ

Проект молодого ученого УрФУ получил финансирование

Ассистент кафедры теории и истории международных отношений УрФУ Рустам Сухроб (на фото) предложил изучать историю России с помощью квестов. Идею проекта он представил на Международной летней исторической школе для студентов и аспирантов. Проект выиграл конкурс, на его реализацию будет выделено финансирование, а Рустам Сухроб получит на год ежемесячную стипендию в 20 тыс. руб. от Российского исторического общества.

Окончание.

Начало на стр. 1

— **Расскажите о вашем пути в университете. Вы всю жизнь проработали здесь, почему?**

— В советские времена мы ведь не выбирали, где работать — за нас решала кафедра. И так получилось, что в 1960-е, когда я учился, преподаватели военных времен были уже сильно в возрасте, и им нужна была смена. Поэтому нас, шестерых студентов, кафедра взяла к себе для подготовки следующего поколения преподавателей. Так, только из моей группы вышло несколько докторов наук и кандидатов.

После защиты кандидатской диссертации я хотел все же уйти на завод, но меня непустили. А я очень люблю завод, поэтому многие годы совмещал работу на кафедре и на заводе, куда уходил во второй половине дня.

— **Чем различаются подходы к работе в вузе и на заводе?**

— Заводу нужно уже готовое решение, так как у него задача производства и выпуска продукции. Один из самых ярких примеров нашей внедренческой деятельности: было время (в 1970-е годы), когда мы устанавливали разработанные нами бесщелочные возбуждающие устройства на синхронные двигатели главного привода буровой установки БУ-80, произведенные на Уралмаше. Когда мы первый раз приехали на буровую установку и пришли к главному инженеру, то он сразу спросил: «А где это уже работает?». Мы ответили, что пока только у нас в лаборатории. Инженер согласился попробовать — выделил нам буровую, но при этом в разговоре с электриком по громкой связи сказал: «У меня тут наука приехала, привезла новое решение. Они к тебе приедут, ты начни ставить их оборудование. Но при любой проблеме, сбое, эту науку выбрасывай и ставь старое оборудование».

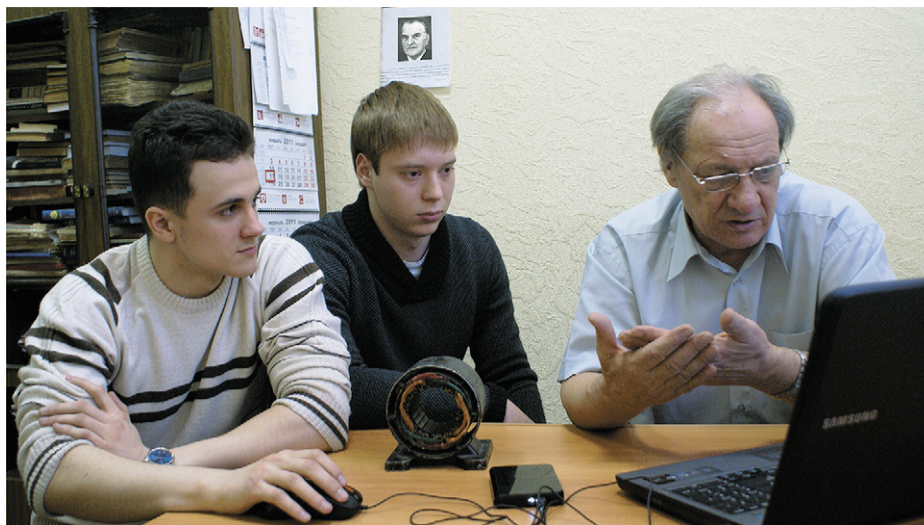
Когда ты работаешь в научной сфере, в вузе, у тебя есть время и средства на разработку. Поэтому надо сделать так, чтобы решение было готовым, и уже с ним ты идешь на производство.

Когда мы приехали на другую буровую, у нас также спросил инженер: «Где у вас уже работает эта установка?» Мы сказали, что на такой-то буровой. Он с ними связался. Ему сказали, что да, все работает. И он также своему мастеру сказал, чтобы он установил нашу систему, но повторил фразу: «При любом сбое и проблеме эту науку выбрасывай, ставь старую систему на место». Мы разместили нашу разработку примерно на 70 буровых установках и каждый раз слышали этот разговор.

— **А что вы считаете своими главными достижениями? За что вас отметили такой престижной наградой?**

— Так получается, что в науке иногда бывает, что везет. Правда, везет только тогда, когда сам везешь.

Мы разработали новое направление — нетрадиционные методы магнитного и электрического совмещения двух и более электрических машин в одной магнитной системе. Например, три отдельные электрические машины, которые работают одновременно и размещены на одном валу с двумя подшипниковыми узлами. С позиции конструктора, та-



ДЛЯ УСПЕХА НУЖНА КОМАНДА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Доктор технических наук Анатолий Пластун окончил электротехнический факультет УПИ (ныне УрФУ) по специальности «Электрические машины и аппараты» в 1960 году. С тех пор активно занимается разработками электрических машин специального назначения. Мы поговорили с ним о различиях в подходах к науке в вузе и на заводе, а также о том, зачем нужны электрические машины

Беседовала Дарья Гузенко Фото из архива героя

кая компоновка неудобна как с точки зрения производства, так с точки зрения эксплуатации. Один из путей решения этой проблемы состоит в том, чтобы одна машина выполняла функции двух отдельных. Это называется электрическое и магнитное совмещение. И нам необходимо было разработать такие приемы электрического магнитного совмещения, чтобы заводу-изготовителю можно было делать только две машины из трех. Это с точки зрения компоновки, затраты материалов, эксплуатации проще.

Мы также уменьшили стоимость гидрогенератора вместе с системой управления где-то на 10–11%. Это крупная сумма для предприятия. И время производства одного крупного гидрогенератора может занимать несколько лет.

Мне несколько неудобно, что отмечен только я один. Потому что здесь работает большой коллектив кафедры, завода. Это большая команда единомышленников: аспиранты, доктора, главные конструкторы, испытательные станции, технологические отделы. Для достижения успеха нужна связка единомышленников. И тогда, и только тогда получится сделать что-то новое.

— **Вы проработали в одной сфере всю свою жизнь. Сейчас у молодежи немного другой подход: они чаще меняют работу. Какой подход лучше?**

— Если ты только о работе и думаешь, если она приносит тебе удовольствие, когда у тебя что-то долго не получалось, а потом получилось, и ты бегаешь и прыгаешь один, как дурак, по лаборатории, кричишь «ура!», то, наверное, ты нашел свое. У меня так получилось, что, да, меня «впихнули» — сначала старший брат в электромеханику, потом вот что с научной карьерой случилось. Но так совпало, что это мое, мне до-

специальных электрических машин как раз для этого.

Даже в одной и той же сфере можно и нужно находить разные подходы.

— **А чем привлекательна сфера электромеханики для молодежи сейчас?**

— Смотрите, у каждого человека есть сердце, которое гоняет кровь по капиллярам. Если сердце отказывает — то человек умирает. Так и энергетическая система. Электрический генератор — это сердце энергетической системы страны, он гоняет электроны по проводам. И в целом энергетическая система — это большая система, в которой можно найти себе тему по душе. Люди, которые работают в этой сфере, обеспечивают работу промышленности, транспорта, бытовых приборов в вашем доме.

— **А современный ученый он какой? Какие качества важно развивать в себе молодежи, чтобы стать учеными?**

— Все начинается еще с детского садика, даже раньше. И если у ребенка есть способности, склонности, их надо развивать. Ведь, например, какую бы ты консерваторию ни окончил, если у тебя нет голоса, петь ты не сможешь. Так и с наукой.

Талант может увидеть грамотный и опытный воспитатель и учитель. Если педагог талантливый, живет школой, то он будет выискивать эти таланты и с ними работать. Поэтому очень многое зависит от школьных учителей, от воспитателей, родителей. А потом уже и от университетских преподавателей. Так, мой преподаватель Виктор Михайлович Павлин увлек меня темой электрического совмещения, когда одно устройство выполняет несколько функций, я этим загорелся. Так что меня очень интересует тема педагогического образования. Хочется, чтобы ему уделялось больше внимания. Чтобы люди на педагогов учились по той же системе, что и врачи. Чтобы зарплата у учителей была такая, при которой им не пришлось бы думать о своих проблемах — только о детях.

УКРЕПЛЯЕМ СВЯЗИ СО ШВЕЙЦАРИЕЙ

1 октября вуз посетила делегация во главе с чрезвычайным и полномочным послом Швейцарской Конфедерации в РФ Кристиной Марти Ланг (на фото). Дипломат прочитала лекцию об устойчивом развитии и открыла на «паркете» главного учебного корпуса выставку, посвященную швейцарским решениям зеленой энергетики



Фото: Илья Сафаров

— Не только естественные и инженерные науки, но и экономика, и социогуманитарные направления являются приоритетными для двух стран, — отметила посол. — Из имеющихся у нас инструментов наиболее эффективными остаются совместные гранты научных фондов России и Швейцарии.

Стороны также обсудили меры по наращиванию академического обмена и возможности стипендиальных программ: Швейцария предлагает 25 стипендий для российских студентов.

— По мнению наших ученых и преподавателей, сотрудничество с Университетом Базеля будет наиболее эффективным для обеих сторон, — отметил первый проректор УрФУ Дмитрий Бугров. — Пользуясь тем, что в составе делегации известный специалист по правам инвалидов проф. университета Базеля Маркус Шефер, мы подготовили для него отдельную программу в нашем центре инклюзивного образования.

Проф. Шефер, в свою очередь, заявил: несмотря на то, что его область — юриспруденция, он отмечает био- и нанотехнологии как сильные стороны Университета Базеля, где вместе с коллегами из УрФУ швейцарские исследователи смогли бы достичь успеха.

В качестве перспективы системного сотрудничества Шефер выделяет обменные программы для магистрантов и, в первую очередь, аспирантов.

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

**В электронной форме:**

Личный кабинет абитуриента УрФУ (priem.urfu.ru)

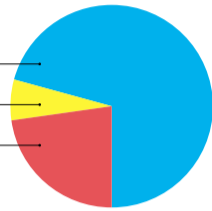
Сервис «Поступление в вуз онлайн» на портале госуслуг

По почте**Лично**

Екатеринбург, ул. Мира, 19

В филиалах:
Нижний Тагил,
Каменск-Уральский,
Верхняя Салда,
Красноуральск

| Способ подачи документов | Всего | % от общего числа |
|---|---------------|-------------------|
| Личный кабинет абитуриента УрФУ | 19 557 | 71 % |
| Сервис «Поступление в вуз онлайн» на портале госуслуг | 1 797 | 6 % |
| Лично | 6 290 | 23 % |
| ИТОГО: | 27 644 | 100 % |



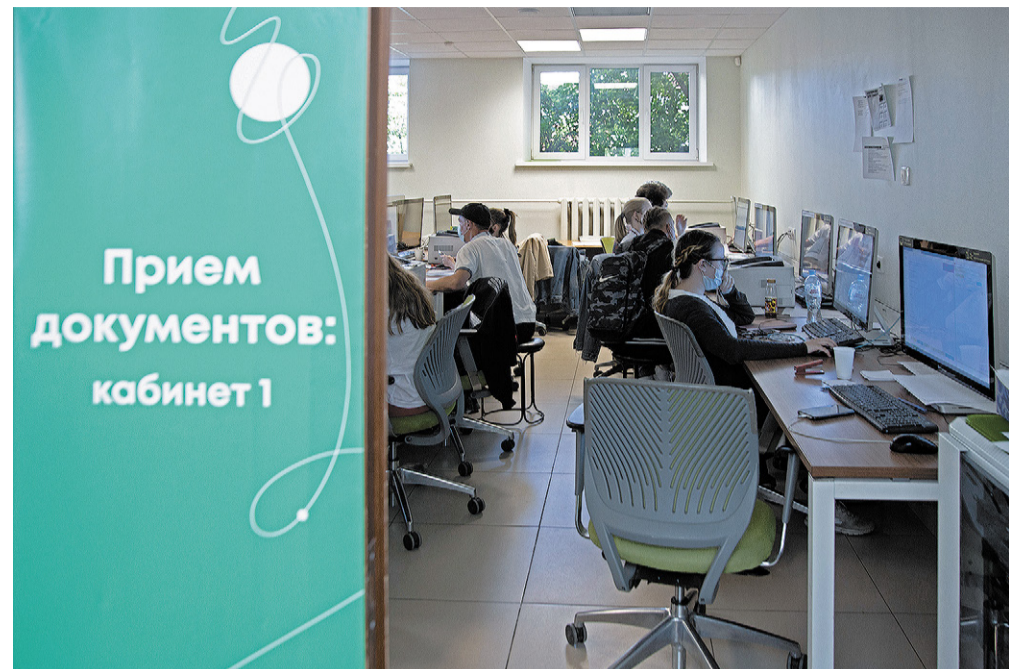
Основные цифры

Приемная кампания текущего года была связана с рядом нововведений. Так, был организован многопрофильный конкурс по шести укрупненным группам направлений/специальностей (УГСН), в число которых вошли группы «Математика и механика» (3 направления), «Компьютерные и информационные науки» (2 направления), «Физика и астрономия» (2 направления), «Химия» (2 направления), «Машиностроение» (5 направлений), «Техника и технологии наземного транспорта» (2 направления). В будущем году университет планирует продолжить практику набора на укрупненные группы. Однако в проекте решения рекомендовано организовать конкурс не более чем на 7 направлений/специальностей. К слову, это ограничение действовало и в этом году.

Среди прочих особенностей приема 2021 года отметим: предоставление поступающим возможности выбора одного из трех экзаменов из перечня, установленного вузом; зачисление на бюджетные места без предоставления оригинала документа об образовании, на основании заявления о согласии на зачисление; зачисление по общему конкурсу на бюджет по очной форме на программы бакалавриата/специалитета в один этап.

Основным итогом приемной кампании текущего года можно считать выполнение вузом контрольных цифр приема (КЦП) на 99,3%, т.е. зачисление на бюджетные места по очной форме обучения 7 444 (КЦП — 7 494) абитуриентов. По договорам с оплатой стоимости обучения в вуз уже зачислено 4 079 человек (на 27.09.2021). Напомним, прием на очно-заочную и заочную формы обучения по контракту продолжается до 1 ноября.

Среди новоиспеченных первокурсников, по традиции, больше всего жителей Екатеринбурга и Свердловской области — 35,8% и 29,1% соответственно; 35,1% — представители других регионов России. Кроме того, на конец сентября в УрФУ зачислено 667 иностранных абитуриентов. В частности, на 95,3% выполнен план по зачислению жителей стран ближнего зарубежья — 630 человек на 661 предоставленное место. Из стран дальнего зарубежья ребят пока мало — зачислено 333 человека из 1 004 возможных (33,2%). Но прием продолжается до 24 декабря, и цифра может существенно вырасти. В этом году к нам уже зачислились граждане Китая, Ирака, Эквадора, Египта, Сирии, Монголии, Замбии, Вьетнама и др.



ИТОГИ ПРИЕМА-2021



На первом в этом учебном году заседании ученого совета были подведены итоги приемной кампании текущего года. С докладом выступил директор по образовательной деятельности УрФУ Сергей Князев

Текст: Екатерина Ильнер Фото: Илья Сафаров
Иллюстрации из презентации к докладу Сергея Князева

Контингент

Стоит отметить, что из 120 образовательных программ, набор на которые велся университетом в этом году, по 61 ОП средний балл (за один предмет ЕГЭ) составил больше 80. Всего в вуз на бюджетные места бакалавриата по очной форме было зачислено 1 728 абитуриентов со средним баллом ЕГЭ (по одному предмету) более 80.

Конкурс в магистратуру в этом году составил 1,3 в среднем по университету. При этом самый большой конкурс был в институте экономики и управления (1,7), в филиале УрФУ в Нижнем Тагиле (1,7) и в Уральском гуманитарном институте (1,6). И это при том, что количество мест в УГИ и ИнЭУ, по сравнению

с прошлым годом, выросло на 100 и 9 соответственно.

Кстати, в 2021-м увеличилось число мест по программам магистратуры во многих институтах, среди которых, в частности, ИРИТ-РтФ (+24), ИФКСИМП (+19), ФТИ (+15) и др.

В этом году на программы магистратуры УрФУ, как и годом ранее, было зачислено 35 победителей и призеров олимпиады «Я — профессионал». А на программы бакалавриата/специалитета поступили 115 победителей олимпиады «Изумруд», что на 18 человек больше, чем в 2020-м. Без вступительных испытаний в бакалавриат/специалитет поступили 123 человека, и еще 45 ребят имеют 100 баллов за призерство в олимпиадах.

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА 1-й КУРС

* Прием продолжается. Данные на 27.09.2021.

Зачисление на бюджетные места

| | Бакалавриат | | | Специалитет | | | Магистратура | | | Всего | | |
|---|--------------|--------------|---------------|-------------|------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| | КЦП | Зачислено | | КЦП | Зачислено | | КЦП | Зачислено | | КЦП | Зачислено | |
| Очная | 4 130 | 4 109 | 99,5 % | 546 | 543 | 99,5 % | 2 027 | 2 027 | 100,0 % | 6 703 | 6 679 | 99,6 % |
| Очно-заочная | 141 | 115 | 81,6 % | | | | 45 | 45 | 100,0 % | 186 | 160 | 86,0 % |
| Заочная | 375 | 375 | 100,0 % | | | | 230 | 230 | 100,0 % | 605 | 605 | 100,0 % |
| ИТОГО: | 4 646 | 4 599 | 99,0 % | 546 | 543 | 99,5 % | 2 302 | 2 072 | 90,0 % | 7 494 | 7 444 | 99,3 % |
| По направлению Минобрнауки (сверх КЦП)* | | 71 | | | 8 | | | 44 | | | 123 | |
| ИТОГО*: | | 4 670 | | | 551 | | | 2 346 | | | 7 567 | |

Особая квота

| Год | Зачислено |
|------|-----------|
| 2019 | 125 |
| 2020 | 132 |
| 2021 | 174 |

Квота целевого приема

| Год | Квота | Зачислено |
|------|-------|-----------|
| 2019 | 859 | 256 |
| 2020 | 912 | 210 |
| 2021 | 1058 | 277 |

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА 1-й КУРС

Учет индивидуальных достижений

Бакалавриат/специалитет

| Индивидуальное достижение | Подали заявление | Зачислено |
|---|------------------|--------------|
| Аттестат о среднем общем образовании с отличием | 3 361 | 1 132 |
| Участие в очном этапе олимпиады «Изумруд» | 1 131 | 750 |
| Волонтерская (добровольческая) деятельность | 533 | 233 |
| Победа (призерство) в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников | 468 | 196 |
| Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием | 441 | 210 |
| Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников | 308 | 173 |
| Звание «мастер спорта», «кандидат в мастера спорта» | 217 | 111 |
| Другие достижения | 183 | 76 |
| ИТОГО: | 6 642 | 2 881 |

Магистратура

| Индивидуальное достижение | Подали заявление | Зачислено |
|---|------------------|------------|
| Диплом о высшем образовании с отличием | 762 | 445 |
| Участие в олимпиаде «Я — профессионал» | 167 | 127 |
| Победитель (призер) студенческой лиги международного инженерного чемпионата Case-In | 11 | 7 |
| ИТОГО: | 940 | 579 |

Приемная кампания — 2022

В будущем году Уральский федеральный будет вести набор на 9 319 бюджетных мест, что на 1 825 больше, чем в 2021-м.

— Это очень большая цифра, — обратил внимание членов ученого совета директор по образовательной деятельности вуза Сергей Князев, — и она полностью соответствует нашей заявке. Наша задача — не просто выполнить план набора, но и сохранить или даже повысить балл ЕГЭ. А в будущем более критично оценивать свои возможности при составлении заявки.

Стоит отметить, что за последние три года весьма существенно вырос бюджетный набор на ряд укрупненных групп направлений/специальностей, среди которых «Образование и педагогические науки» (в 2020-м — 0, в 2021-м — 25, 2022-м — 100 мест), «Промышленная экология и биотехнологии» (40, 50, 125), «Социология и социальная работа» (75, 70, 145), «Техника и технологии строительства» (15, 15, 40), «Машиностроение» (23, 20, 45), «Техносферная безопасность и природообустройство» (20, 25, 55) и др.

В срок до 15 октября текущего года в вузе будут распределены контрольные

цифры приема на 2022 год в рамках УГСН по отдельным программам с учетом опыта 2021 года.

Среди прочих мероприятий подготовки к кампании 2022 года университет планирует продолжить работу по продвижению олимпиады «Изумруд», в т. ч. с целью расширения перечня предметов, включенных в программу олимпиады; совершенствовать и далее базу заданий вступительных испытаний на программы бакалавриата/специалитета и магистратуры в форме компьютерного тестирования. Будет продолжена работа по продвижению университета среди потенциальных абитуриентов магистратуры из других вузов и регионов страны, в т. ч. за счет Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал». Для тех, кто поступают в университет на контрактную форму обучения будет совершенствоваться система скидок, грантов и других возможностей снижения затрат на обучение.

В финале выступления Сергей Тихонович поблагодарил все институты и службы университета за участие в проведении приемной кампании и отметил, что в целом она прошла успешно.

Подробнее с материалами доклада и проектом решения можно ознакомиться на странице ученого совета сайта УрФУ в разделе «Информация к заседаниям».

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА 1-й КУРС

Зачисление по договорам с оплатой стоимости обучения

| Уровни образования | на 27.09.2019 | на 27.09.2020 | на 27.09.2021 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Бакалавриат | 2 899 | 2 556 | 3 296 |
| Специалитет | 406 | 364 | 517 |
| Магистратура | 345 | 338 | 311 |
| ИТОГО: | 3 650 | 3 258 | 4 124 |

Всего зачислено

| Год приема | Бюджет | Контракт | Итого |
|------------|--------|----------|----------|
| 2019 | 6 226 | 4 903 | 11 129 |
| 2020 | 6 512 | 4 544 | 11 056 |
| 2021 | 7 567 | 4 079 | 11 691 * |

* Прием продолжается



Иллюстрация: архитбора «Гордеев — Демидов»

СМАРТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАМПУСА

Новый кампус нашего вуза будет наполнен современными смарт-сервисами и станет ключевым центром цифровой трансформации Свердловской области. Планы по развитию площадки в «Новоколыцковском» презентовал на Форуме 100+ директор института экономики и управления УрФУ Дмитрий Толмачёв

— Учебные здания, общест- тия и общественная инфраструктура будут оборудованы системами мониторинга окружающей среды, экологическим транспортом и умным энергосбережением. В образовании мы будем использовать облачные технологии, виртуальную и дополненную реальность, возможности дистанционного и инклюзивного обучения, — рассказал Дмитрий Толмачёв.

Смарт-решения позволят реализовать в кампусе современную образовательную экосистему. Цель университета — ускорить подготовку кадров с продвинутыми ИТ-компетенциями и разработку соответствующих технологий.

— Площадка нового кампуса станет экспертным центром в процессах цифровой трансформации. В этом направлении УрФУ развивается уже несколько лет, — отметил Толмачёв.

— Строительство кампуса в непосредственной близости от Деревни Универсиады позволит последовательно и наиболее эффективно использовать многофункциональные объекты и инфраструктуру, обновить городскую среду по современным стандартам градостроительства, создать новый центр притяжения для студентов, жителей и гостей региона, — подчеркнул заместитель гендиректора «Синара-Девелопмент» Сергей Антонов.



Фото: Степан Лихачёв

С ОКТЯБРЯ УВЕЛИЧЕНЫ ОКЛАДЫ

В Уральском федеральном университете с 1 октября увеличиваются оклады, а также рассчитываемые от окладов выплаты для всех категорий персонала. Рассказываем, на сколько процентов проиндексируют оклад у разных категорий работников

На 11% увеличатся оклады работников из числа профессорско-преподавательского состава (ППС), занимающих должности профессиональных квалификационных групп (ПКГ): 5.4.1.0, 5.4.2.0. Это — ассистенты, преподаватели и старшие преподаватели, не имеющие ученой степени.

На 6% проиндексируют оклады всех остальных работников из числа профессорско-преподавательского состава. На 4% будут увеличены оклады работников всех категорий персонала, кроме профессорско-преподавательского состава, указанного выше, а также преподавателей-военнослужащих.

Отметим, что индексация оклада основного персонала на 6%, а не на 3,7%, как требует законодательство РФ, была зафиксирована в изменениях к Коллективному договору на 2021–2024 годы.

Прежде всего, повышение окладов и гарантированной заработной платы направлено на привлечение в УрФУ перспективной молодежи и высококвалифицированных кадров.

Увеличение окладов производится в целях повышения уровня реального содержания заработной платы в соответствии со статьями 130 и 134 Трудового кодекса РФ, а также выполнения рекомендаций Примерных положений об оплате труда работников федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ, по виду экономической деятельности «Образование» от 01.02.2021 № 71 и «Научные исследования и разработки» от 01.02.2021 № 72.

УЖЕ 101: ПОСЛЕЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД БОГАТ НА ПРОРЫВЫ

В прошлом году мы отпраздновали 100-летие университета, но вековая веха не предел научного, творческого и стратегического развития, и за прошедшее после юбилея время мы достигли немалых высот во всех направлениях деятельности. В канун 101-го дня рождения вуза, которое отметим 19 октября, давайте вспомним некоторые из наших достижений за минувший год

Текст: Арина Федотова Фото: пресс-служба УрФУ

Поднялись на 50 позиций

Университет вошел в группу 201–250 рейтинга вузов развивающихся стран. Методика рейтинга основывается на 13 показателях эффективности. Среди них — преподавание, исследования, цитирование, международное взаимодействие и доход от производственной деятельности.

В топ-10

УрФУ включили в топ-10 российских вузов, востребованных у работодателей. Чтобы составить рейтинг, аналитики RAEX оценили качество карьеры обладателей дипломов разных вузов. Для этого опросили более 61 тыс. человек по всей стране.

Впервые

УрФУ впервые вошел в топ-100 рейтинга QS World University Rankings по направлениям Petroleum Engineering, Social Policy & Administration и Hospitality & Leisure Management. В предметном рейтинге QS вуз продвинулся в направлении History, впервые войдя в группу 101–150 лучших университетов мира, в направлении Philosophy закрепился в группе 101–150. В общем институциональном рейтинге QS УрФУ сейчас занимает 351-ю позицию.



ИКТ Академия Huawei

Еще одно достижение — создание авторизованной ИКТ Академии Huawei. Соглашение о сотрудничестве подписали директор института радиотехники и информационных технологий — РтФ Илья Обабаков и заместитель гендиректора Huawei Enterprise в России Александр Столяров. Обучение студентов в академии началось уже в весеннем семестре текущего года.

В онлайн

Мир меняется, технологии развиваются, а Уральский федеральный не отстает от повсеместной цифровизации. Мы провели более десятка онлайн-мероприятий, которые собрали сотни тысяч зрителей: дни открытых дверей, выпускной, проект «Тест-Драйв в Уральском федеральном», «День первый» и пр.

Три миссии университета

В 2021 году УрФУ занял в рейтинге «Три миссии университета» 257-е место в мире, а в стране — 8-е из 112 вузов, показывая динамику роста за три года. Всего в рейтинг включены университеты из 97 стран. Учреждения в этом списке ранжируются по качеству образования, уровню научной работы, а также по вкладу вузов в жизнь общества.

Абсолютные лидеры

Абитуриенты Уральского федерального получают в будущем учебном году 9 319 бюджетных мест. Вуз стал лидером по приросту за год — контрольные цифры приема увеличились на 1 767 мест в сравнении с 2021 годом. При распределении мест учитывают средний балл ЕГЭ и содействие в трудоустройстве.

Новые коворкинги

В вузе появилось еще несколько пространств для учебы, работы и мероприятий. Теперь студенты могут проводить свободное время в коворкингах института радиотехники и информационных технологий — РТФ, на «чердаке», как учащиеся назвали рабочее пространство в корпусе на Чапаева, 16, а также еще в одном коворкинге на Ленина, 51.

Вступили в консорциум

Кроме того, мы вступили в консорциум по экспорту образования. Соглашение подписано УрФУ, Уральским государственным юридическим университетом и Уральским государственным медицинским университетом. Основной задачей консорциума стало увеличение потока иностранных студентов на Средний Урал. Консорциум закрепляет совместные усилия в рамках Уральского научно-образовательного центра мирового уровня.

Продвинутый кампус

Во Втузгородке начали возводить новый студенческий кампус площадью 29 тыс. кв. м. Он появится на месте снесенного общежития на Фонвизина, 8. Работы идут по графику и должны завершиться в 2022 году. В новом общежитии смогут разместиться 3 000 волонтеров Универсиады-2023, после игр в здании смогут жить 1 300 студентов.



Фото: Владимир Петров

Поздравляю всех преподавателей, сотрудников, студентов и выпускников с днем рождения нашего родного университета!

101 год назад началась очень яркая история. Вуз прошел впечатляющий путь развития и подготовил сотни тысяч специалистов. Прекрасная теоретическая база и серьезные практические навыки, сформированные в вузе, во все времена давали нашим студентам возможность быть конкурентоспособными на рынке труда. Выпускники УрФУ сегодня работают в самых разных отраслях экономики. Большое уважение вызывают результаты работы замечательных ученых вуза. Наши научные школы ценятся как в России, так и за ее пределами.

УрФУ является крупнейшим высшим учебным заведением Урала и одним из наиболее значимых центров российской науки. Это уже сложившийся академический бренд, который сумел вобрать в себя лучшие традиции высшей школы в сочетании с амбициями по созданию университета мирового уровня. Вуз обладает достаточным потенциалом для роста в авторитетных российских и мировых рейтингах. Положительная динамика такого роста в последние годы красноречиво говорит о правильности выбранного пути развития.



С днем рождения, Уральский федеральный!

Ректор УрФУ
Виктор Кокшаров

К слову, если перечислять все достижения, то их точно наберется 101 и даже больше. Желаем УрФУ к 102-му дню рождения прийти с еще большими успехами!

ДО 30 000 РУБЛЕЙ В МЕСЯЦ



Фото: Родион Нарудинов

На 83% увеличилось число участников программы стимулирования талантливых первокурсников Уральского федерального университета в сравнении с 2020 годом. Поступившие в вуз по результатам олимпиад, а также с высокими баллами ЕГЭ с первого месяца обучения получат повышенные стипендии

— В новом учебном году мы значительно расширили программу поддержки талантливых первокурсников и впервые назначили сразу 778 повышенных стипендий (424 в прошлом учебном году. — Прим. ред.). Уверен, высокие результаты на олимпиадах и выпускных экзаменах помогут ребятам с легкостью погрузиться в учебную программу, а главное — с первых месяцев обучения заняться наукой, — рассказал ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Так, четыре первокурсника поступили в УрФУ по результатам Всероссийской олимпиады школьников и будут получать стипендию

в 30 000 руб. ежемесячно. Еще 110 человек — победители и призеры олимпиад школьников, в том числе олимпиады «Изумруд» — зачислены в университет без экзаменов. Им назначена стипендия в 20 000 руб.

Самой массовой станет повышенная стипендия в 10 000 руб. ежемесячно — ее получат 664 талантливых первокурсника. Это поступившие с высокими баллами ЕГЭ российские студенты, а также 217 лучших первокурсников из стран ближнего зарубежья.

Студенты будут получать повышенные стипендии автоматически, первые выплаты прошли

в сентябре. Программа поддержки рассчитана на первый учебный год, при продлении выплат будут учитываться результаты зимней сессии.

По данным дирекции по образовательной деятельности, наибольшее число талантливых первокурсников поступило в институт естественных наук и математики — 200 студентов (на 68 больше в сравнении с 2020/21 учебным годом). Второе место среди институтов по количеству поступивших талантливых первокурсников занимает институт радиотехники и информационных технологий — РтФ — 191 студент (на 92 больше, чем в прошлом году). Кроме того, большое количество талантливых первокурсников поступило в Уральский гуманитарный институт — 176 (на 68 больше, чем годом ранее).

ШЕСТЬ НОВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



**НОЦ
УРАЛ**

Шесть новых молодежных лабораторий будет создано в Свердловской, Челябинской и Курганской областях в рамках деятельности Уральского межрегионального научно-образовательного центра (УМНОЦ) «Передовые производственные технологии и материалы». Такое решение приняло Министерство науки и высшего образования РФ, которое подвело итоги соответствующего конкурса



Текст: Эдуард Никульников
Фото: пресс-служба УрФУ

Две лаборатории создадут в Уральском федеральном университете: лабораторию перспективных технологий комплексной переработки минерального и техногенного сырья цветных и черных металлов и лабораторию водородной энергетики. Кроме того, две лаборатории будут созданы в институтах УрО РАН (лаборатория высокотемпературной электрохимии актинидов и редкоземельных метал-

лов и лаборатория аддитивных технологий). В Южно-Уральском государственном университете появится научно-исследовательская лаборатория проблем физико-химии и газодинамики двигательных установок многоразовых ракет-носителей. В Курганском государственном университете начнет работу лаборатория «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины».

Директор по развитию УМНОЦ Игорь Манжуров отмечает, что объем финансирования каждой из лабораторий под руководством

молодых перспективных исследователей составит 14 млн в год в течение не менее трех лет. Таким образом, в 2021 году лаборатории получат 84 млн руб., а создать их планируется уже в этом году.

— Новые лаборатории станут центрами развития научной мысли регионов, и это очень важный шаг в развитии Уральского межрегионального научно-образовательного центра, — подчеркивает Игорь Манжуров. — Это дополнительная мера поддержки центра, помимо основного гранта, выделяемого из федерального бюджета. Речь идет о госзадании на фундаментальные исследования, связанные с направлениями работы НОЦ. Это сфокусированные научные исследования, направленные на реализацию реальных проектов — все строго исходя из поручения заместителя председателя Правительства России Дмитрия Чернышенко. Все проекты прошли научную экспертизу Российской академии наук и Минобрнауки. Также очень важно, что первое финансирование проектов поступит уже в 2021 году — за текущий год.

В свою очередь, проректор УрФУ по науке Александр Германенко уверен, что новые лаборатории позволят ускорить исследования в интересах промышленности и последующее внедрение передовых разработок.

— Я хочу поблагодарить тех сотрудников университета, которые проделали серьезную работу для подготовки заявок на конкурс Минобрнауки, — говорит Александр Германенко. — Победа в конкурсе и появление новых лабораторий — показатель качества работы наших ученых, актуальности и востребованности исследований, которые они ведут. Это подтверждение высокого уровня квалификации наших кадров.

КСТАТИ



Советник по науке и технологиям посольства Индии в Москве доктор Шишир Шротрия (на фото) 24 сентября посетил УрФУ. На встрече обсудили возможности вовлечения индустриальных партнеров уральских предприятий в УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы»; речь также шла о развитии отношений в области науки и образования. — Ежегодно порядка 15 000 индийских студентов отправляются в Россию изучать медицину, однако нам бы хотелось увеличить поток тех, кто будет заниматься естественнонаучными исследованиями, в частности, материаловедением, где традиционно сильны позиции УрФУ, — заявил Шишир Шротрия.

Дипломат добавил, что Республика Индия планирует укреплять связи с вузами, расположенными за пределами российских столиц.

ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАШИ ОНЛАЙН-КУРСЫ ВСЕ ПОПУЛЯРНЕЙ

В начале сентября состоялся запуск открытых онлайн-курсов от Уральского федерального на Национальной платформе открытого образования, где представлен контент ведущих вузов страны, причем УрФУ является одним из ее соучредителей

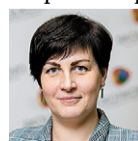
Текст: Арина Федотова Фото: Илья Сафаров

За месяц с начала старта учебы на онлайн-курсы нашего университета записалось более 63 тыс. новых слушателей со всей России — студенты других ведущих вузов выбирают лекции УрФУ. Сегодня все больше людей предпочитают онлайн-формат, в частности, для студентов актуальна возможность совмещать учебу и работу, получая при этом реальные навыки и компетенции.

Особенно актуальным онлайн-образование стало в последние годы в связи с эпидемиологической ситуацией в мире — изучать интересные дисциплины можно без риска для здоровья, а полезная информация и последние исследования

стали доступнее и без очного общения.

Наш университет активно продвигает идеологию открытого и действительно доступного образования. Напоминаем, что записаться на курсы можно бесплатно, есть также уникальная возможность получить сертификат УрФУ.



— Возраст слушателей онлайн-курсов варьируется в основном от 18 до 55 лет, хотя есть и более зрелые слушатели, и их число ежегодно растет. Мы убеждены, что данная тенденция указывает на востребованность такого контента не только студентами, абитуриентами,

но и бизнесом — индивидуальными предпринимателями, сотрудниками крупных компаний, — отмечает директор центра развития онлайн-обучения УрФУ Александра Кузьмина.

Почему онлайн-курсы так популярны?

- Студенты могут учиться 24/7 в своем темпе в комфортных условиях из дома или в студенческом коворкинге — в удобном кресле, а не за партой.
- Учащихся привлекает формат выбора авторов-преподавателей в отличие от аудиторных занятий, ведь у каждого ведущего лекции свой подход к объяснению материала.
- Онлайн-курс всегда под рукой, в любой момент студент может



- обратиться к материалам и пересмотреть повторно момент, который был непонятен.
- Поддержка, сопровождение, обратная связь — все онлайн.
- Это возможность изучить материал за рамками основной специальности или ранее неизвестную тему.

Создание личного кабинета на платформе «Откры-

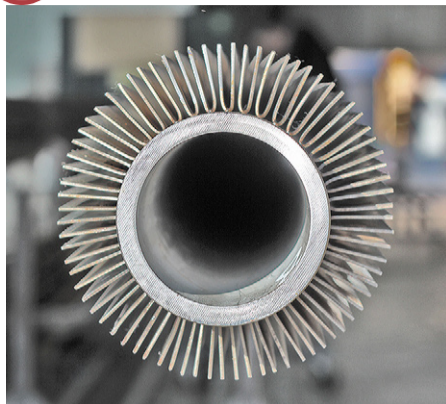
**Узнать
подробнее
об онлайн-
курсах УрФУ**



тое образование» занимает не более двух-трех минут. После регистрации вам станут доступны более 50 онлайн-курсов УрФУ, включающих интерактивные задания, тренажеры и симуляторы.



ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



РЕБРА ВДОЛЬ, А НЕ ПОПЕРЕК

В Уральском федеральном создали уникальную технологию оребрения труб. Она позволяет увеличить теплообмен, уменьшить металлоемкость и таким образом снизить стоимость готового изделия. Над разработкой трудились сотрудники экспериментально-производственного комбината (ЭПК) и инновационно-внедренческого центра «РИЦ». Они уже подали заявку на патент и выполнили первый коммерческий заказ

Текст: Анна Маринович
Фото: Александр Волков

— В России немало производителей оребренных труб, но главное отличие нашей технологии в том, что у аналогов оребрение идет по спирали, а мы придумали, как устанавливать ребра вдоль трубы, — говорит руководитель проекта Александр Волков. — Казалось бы, что такого — приварить ребра вдоль, а не поперек. Но технологически это сделать крайне сложно, долго и дорого. Схожую технологию применяют в Италии и в Китае. Но там производители используют точечную конденсаторную сварку: прокатывается ролик и точками прихватывает ребро.

Разработчики УрФУ использовали лазерную сварку: приваривают ребра сплошным швом так, что металл трубы и ребра становится однородным, неразделимым. Приваривать так можно любой металл на трубу любого диаметра, утверждают создатели технологии.

— Скорость лазерной сварки очень высокая — до 9 метров в минуту, поэтому тепловложения в металл небольшие. То есть металл разогревается большой мощностью, но с очень высокой скоростью, и за время прохода луча он успевает расплавиться, протечь до трубы и прихватиться. При этом труба не успевает разогреться и деформироваться, чего нельзя добиться при конденсаторной сварке, — поясняет главный конструктор проекта Владимир Подгорбунских. — В России мы первые, кто взялся за эту работу и выполнил ее. При этом наша продукция вышла в 1,5 раза дешевле зарубежных аналогов, но с лучшим качеством сварки и с более высокой эффективностью по теплоотдаче — на 15%.

Сейчас первая партия труб проходит испытание на производстве, а ЭПК УрФУ получил второй заказ на оребрение труб меньшего диаметра. Первый заказ отработали за три месяца — приварили 9,2 тыс. ребер на 20 труб (по 460 на каждую).

— Этот заказ мы отработали в ручном режиме. Сейчас мы заключили контракт на поставку автоматизированного комплекса с лазерной сваркой. В декабре получим оборудование, наладим его, отработаем технологию — и весной 2022 года сможем запустить серийное производство. Это повысит скорость работы в три-пять раз. И, если будут большие заказы, потенциально робот сможет работать круглосуточно, что также увеличит производительность, — рассказывает Владимир Подгорбунских.

Добавим, что оребренные трубы используют в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (конденсаторы, газонагреватели, газоохладители), в машиностроении (компрессорные и холодильные установки, маслоохладители), в атомной промышленности (для производства охладителей, сушильных бань и паровых нагревателей воздуха), в системах кондиционирования и отопления.

Суть процесса лазерной сварки сводится к формированию однородной кристаллической решетки в месте сварки трубы и ребра, полученной в результате расплавления металла при помощи роботизированной лазерной установки. Это позволяет получить более эффективные теплообменные характеристики при меньшей металлоемкости, а также повышенные прочностные характеристики по сравнению с мировыми аналогами.

СПРАВКА



Экспериментально-производственный комбинат УрФУ создан в 1956 году. Сегодня ЭПК — структурное подразделение университета. Комбинат обеспечивает более 30 тыс. жителей Втузгородка Екатеринбурга электрической и тепловой энергией; выполняет заказы промышленных предприятий. В состав ЭПК входят котлотурбинный цех, электроцех, экспериментальное производство (одно из самых оснащенных обрабатывающих производств в регионе, которое имеет полный цикл металлообработки). Численность сотрудников ЭПК УрФУ — это более 200 человек

ПРОДЛИЛИ ЖИЗНЬ СВЕТОДИОДАМ

Ученые из Китая и России разработали архитектуру перовскитных светодиодов с красным излучением (PeLED), которая позволяет минимизировать потери оптической энергии, значительно увеличить эффективность и длительность срока их службы. Работа открывает перспективу создания высокопроизводительных светодиодов для осветительных приборов, дисплеев телевизоров, компьютеров, планшетов, смартфонов и других электронных устройств. Их преимущества — энергоэкономичность и вместе с тем высокая яркость и большая длительность работы

Текст: Александр Задорожный Фото: Илья Сафаров



СПРАВКА

Светодиоды (светоизлучающие диоды) — полупроводниковые приборы, создающие оптическое излучение при пропускании через них электрического тока. Перовскитные светодиоды (PeLED) — многообещающие устройства для применения в приборах освещения и дисплеях следующего поколения. Их перспективные характеристики — технологичность и экономичность производства, высокий квантовый выход фотолюминесценции и особая яркость, экологичность. Однако, несмотря на быстрое развитие перовскитных светодиодов, их широкое практическое применение задерживается проблемой недостаточно продолжительной стабильности. Ввиду повышения температуры, вызванного джоулевым нагревом, и других причин период непрерывной продуктивной работы PeLED ограничивается часами и даже минутами

уровне. Снижение температуры светодиода предотвращало его термическую деградацию и продлевало срок его службы.

Экспериментально установлено, что пиковая квантовая эффективность (то есть соотношение вложенной и вышедшей энергии) светодиода с узорчатой

поверхностью — 21,2% — вдвое выше, чем у светодиода с плоской поверхностью. При одинаковом напряжении модифицированный светодиод светит почти в 2,5 раза ярче, а длительность периода его продуктивной работы в 1,75 раза больше.

— При длине волны 666 нанометров и начальной ярко-

сти свечения 100 кандел/кв. м полученная пиковая квантовая эффективность модифицированного светодиода наблюдалась в течение почти 4807 часов — это самый долгий срок высокопроизводительной службы в сравнении с аналогичными PeLED, имеющимися в мире. Например, длительность эксплуатации светодиода с такими же параметрами яркости и показателем эффективности 21,3% — всего 5 минут. КПД светодиода, срок службы которого при аналогичной яркости составляет 694 часа, — 6,2%, — подчеркивает Иван Жидков.

Добавим, что в статье, опубликованной тем же научным коллективом в журнале Advanced Science, описывается процесс создания новых высокопроизводительных PeLED с небесно-голубым излучением. Способ получения этих светодиодных устройств отличается простотой и эффективностью, а сами светодиоды обладают большими для данного класса устройств размерами (100 и 400 мм²) и значительной пиковой квантовой эффективностью — 9,2% и 6,1% соответственно.

В исследованиях участвовали представители Университета Сучжоу, Китайской академии наук, Восточно-Китайского педагогического университета (Шанхай) и УрФУ.

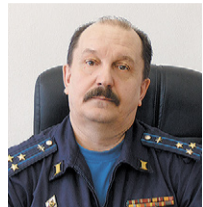
Как правило, потери оптической энергии возникают в перовскитных светодиодах с плоской структурой межслойных интерфейсов. Это происходит из-за отражения и частичного поглощения функциональными слоями светодиода (перовскитным, дырочно-транспортным, электронно-транспортным слоями и слоем стекла). Так, поверхность светодиода была усложнена определенным порядком многочисленных «узоров» — полусфер высотой несколько нанометров. Это привело к существенно му улучшению светоотдачи и, как следствие, к значительному уменьшению повтор-

ного поглощения фотонов, — объясняет доцент кафедры электрофизики УрФУ, участник статьи Иван Жидков (на фото).

При повышении светоотдачи электрическое напряжение, необходимое для обеспечения яркости свечения светодиода, может быть снижено. Поэтому, когда поглощается меньшее количество фотонов, уменьшается и так называемый джоулев нагрев — тепловыделение внутри светодиодного устройства, которое вызывается электрическим током.

Если в плоском светодиоде температура поверхности уже через 20 секунд повышалась до 32 °С, а через 50 секунд — до 35 °С, то в устройстве с узорчатой поверхностью температура достигала за 100 секунд 30 °С и затем стабилизировалась на этом

Юрий Самохвалов: «МЫ НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ И СОВЕРШЕНСТВУЕМСЯ»



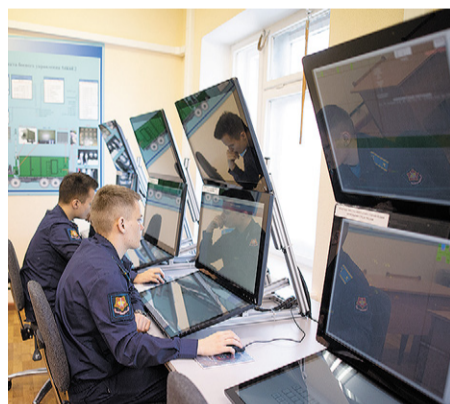
2021 год для военного учебного центра УрФУ юбилейный вдвойне: 1 октября 1926 года (95 лет назад) в вузах Советского Союза ввели военную подготовку, а дата 10 октября 1936 года отмечена в истории вуза как день выпуска первых командиров запаса (85 лет назад). О том, с какими результатами ВУЦ пришел к этой дате в этом году, мы узнали у начальника центра Юрия Самохвалова

Беседовала Полина Хисматулина (УГИ-393304)
Фото: Данил Илюхин, Полина Погребницкая

— Юрий Павлович, расскажите о предыстории создания военного учебного центра в стенах УрФУ?

— В вековой истории нашего вуза, как в капле воды, отражается огромный труд поколений по подготовке защитников Отечества. История военного образования в нашем университете неразрывно связана как с историей самого вуза, так и с историей Вооруженных сил Российской Федерации. На нее существенно повлияли события государственного масштаба: Великая Отечественная война, Афганская война, Чеченская война, распад СССР и военные действия в Сирии.

За 85-летнюю историю наш военный учебный центр также претерпел ряд значимых изменений: из военной кафедры мы переросли в отделение военной подготовки, затем в факультет и даже прошли стадию создания института военнотехнического образования и безопасности, но спустя какое-то время он был разделен на две структуры: факультет и учебный центр. А в 2019 мы вновь были объединены, став единым организмом.



— Каковы последние новшества в ВУЦ, особенно в условиях пандемии?

— Мы провели большую работу с преподавательским составом университета по переходу на дистанционный режим обучения в связи с пандемией коронавирусной инфекции, включили в учебный план лекционные занятия на образовательных платформах в режиме онлайн. Нам удалось с этим успешно и оперативно справиться. Но военное обучение невозможно построить только на теории — дисциплины требуют наработки практики в использовании техники и технических средств. Невозможно обучить студентов правильно стрелять или использовать ракетные установки дистанционно. Мы рады, что удалось эффективно провести обучение в полном объеме и выполнить поставленную перед нами задачу.



— Какие задачи хотелось бы выполнить к 100-летию ВУЦ?

— Нам очень хочется развиваться дальше. Например, расширить материально-техническую базу, чтобы обучение проходило на новейшей технике и разработках. Мы не стоим на месте и совершенствуемся, так как уже вводим новые тренажеры для подготовки специалистов — танкистов, радистов и др. Кроме того, хотим продолжить подготовку кадровых военных, несмотря на снижение государственного заказа на такого рода специалистов. В ВУЦ начинается прием на направление военной психологии — будем ждать студентов из гражданской психологии.

— Как вы будете праздновать 85-летие центра?

— 14 октября у нас будет традиционная всероссийская конференция, в 2021 году ее тема — «Теории и практики военного обучения: педагогический поиск». Она пройдет очно и в онлайн-формате. Главная особенность предстоящего мероприятия заключается в том, что участниками стали не только кафедры лидирующих вузов нашей страны, но и университеты из Беларуси и Казахстана. Мы очень гордимся, что в этом году нам удалось расширить число участников и поделиться практиками со специалистами других стран.

СПРАВКА

20 августа 1926 года ЦИК и СНК СССР приняли Постановление об утверждении «Положения о порядке прохождения высшей допризывной военной подготовки (ВДВП) действительной службы в РККА гражданами, обучающимися в вузах и техникумах и окончившими их». В августе 1926 г. подписан приказ Реввоенсовета СССР № 565 о начале военного обучения студентов. Постановление обязывало в вузах и техникумах создать военные кафедры (которые вначале назывались военными кабинетами), возглавлял кафедру военрук учебного заведения.

Постановлением СНК Союза ССР № 1489 в 1934 году на базе отраслевых институтов Свердловска создан Уральский государственный индустриальный институт. В этом же году положено начало военному обучению на базе военных кафедр отраслевых институтов (химико-технологического, металлургического, механико-машиностроительного, цветных металлов, строительного, физико-механического, энергетического), объединенных в Уральский индустриальный институт. Спустя 8 лет была организована объединенная военная кафедра. Помощником директора по военно-производственной подготовке (приказ директора УИИ № 33 от 13 августа 1934 года) был назначен Никита Лукич Пенко.

15 октября в 13:00 в главном актовом зале учебного корпуса при участии ректора УрФУ состоится встреча с представителями других учебных заведений и органов центрального управления. Мы приглашаем наших ветеранов и выпускников в 15:00 на торжественную часть мероприятия.

— Юрий Павлович, что бы вы пожелали всем участникам истории военного учебного центра?

— Желаю нашим курсантам быть сильными и смелыми, упорными в достижении высоких результатов в учебе, в спорте, с честью и гордостью нести звание курсанта военного учебного центра УрФУ и всегда помнить, что мы гордимся их успехами, переживаем за их неудачи. Учебно-вспомогательному персоналу желаю совершенствования своих профессиональных навыков, заслуженного уважения коллег и курсантов. А профессорско-преподавательскому составу ВУЦ — профессиональных побед, высоких образовательных результатов, творческого педагогического поиска, большого удовлетворения от результатов своего труда.



Всем желаю здоровья, сил, терпения и больших успехов в наилучшем деле — в деле воспитания и обучения защитников нашего Отечества!



Фото: Игорь Мостовщиков

С ДНЕМ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА!

**День пожилого человека
принято отмечать повсеместно
1 октября: это торжество
имеет международный статус.
В 2021 году 1 октября весь мир
праздновал уже 31-й по счету
День пожилого человека**

Праздник напоминает о том, что нужно помогать старшим, уважать их. Он отмечается с 1991 года и имеет огромную важность для всего общества. В этот день генеральный секретарь ООН обязательно выступает с речью, в которой призывает обеспечивать и почитать права пожилых граждан.

С 1992 года чествовать старшее поколение в первый день второго осеннего месяца решила и Россия. Выбор даты обусловлен не только тем, что мир отмечает День пожилого человека накануне, но и тем, что старость, как и осень, можно считать золотой порой.

Главная цель этого дня — обратить внимание всех обитателей планеты пожилого возраста, на проблемы и трудности, с которыми сталкиваются люди в этот период своей жизни. Важно напомнить более молодым, что иногда достаточно просто позвонить пожилым родственникам, уделить им внимание и вместе вспомнить что-то хорошее, приятное и доброе.

Не забывают о пожилых и власти, которые обычно приурочивают к празднику повышение пенсий, предоставляют пожилым гражданам различные выплаты и льготы. Так, приказом ректора от 24.09.2021 г. № 579/09 объявлена благодарность за многолетнюю трудовую деятельность и присвоено почетное звание «Ветеран Уральского федерального университета» 14 преподавателям и сотрудникам, в том числе четверем уже не работающим, а ко дню рождения УрФУ 1845 ветеранам будет выплачена традиционная стимулирующая надбавка.

Дорогие ветераны!
Примите поздравление
с прошедшим
праздником и пожелания
здоровья и благополучия!

*Александр Воронин,
председатель совета
ветеранов УрФУ*

ПРИКЛЮЧЕНИЯ АРГЕНТИНЦА В РОССИИ



В нашем вузе учатся иностранцы из самых разных уголков земного шара — Европы, стран Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.

Не так давно в Екатеринбург приехал аргентинец Томас Муньос. Он — первый представитель страны танго в нашем университете. Томас с удовольствием рассказал о своем пребывании на Урале и об учебе в УрФУ

Текст: Елизавета Голоусова
Фото из личного архива героя

Будни студента

— Я приехал в Екатеринбург осенью 2019 года, — рассказывает Томас. — До поездки в Россию я окончил факультет международных отношений в Университете Сальвадора (Universidad del Salvador) в Буэнос-Айресе. В УрФУ я сначала год проходил обучение на подготовительном факультете, где активно изучал русский язык. Именно благодаря обучению на подфаке я получил знания и опыт — теперь мне проще общаться с людьми, выражать свои мысли. В самом начале у меня было много сложностей, например, я не понимал, что мне нужно делать, какие именно документы заполнять, с кем говорить. Было сложно привыкнуть к уральскому климату — у нас все-таки больше солнечных дней в году и не так морозно.

Хотя, по словам молодого человека, и Аргентине есть районы, в частности, в Патагонии, где температура может опуститься и до -20°C . Но все равно с настоящими морозами Томас Муньос столкнулся именно в России. Впрочем, в этом году уральское лето аргентинца, по его словам, порадовало: с мая по конец августа стояла теплая погода...

БЛИЦ

- **Какую музыку предпочитаешь?**
— Мне нравится слушать «Кино» и «Любэ».
- **Какие фильмы ты уже успел посмотреть в России?**
— Я с удовольствием посмотрел «Москва слезам не верит», «Жестокий романс», из современных мне понравились «Т-34», «Лед», «Притяжение», «Август. Восьмого». Я люблю смотреть фильмы на русском языке — иногда с субтитрами, иногда без.
- **Любимое место в Екатеринбурге?**
— Площадь 1905 года, Ельцин-центр, дендрарии около цирка и главного корпуса УрФУ, библиотека им. В. Г. Белинского.
- **Что любишь делать в свободное время?**
— Нравится гулять по городу, проводить время с друзьями, ходить в кафе, узнавать что-то новое.

— На первоначальном этапе жизни в России мне очень помогло то, что я немного говорил по-русски. Поэтому всем иностранцам, желающим учиться в России, я настоятельно рекомендую походить на языковые курсы еще до поездки.

После завершения учебы на подфаке Томас поступил в магистратуру на факультет международных отношений по направлению «Гуманитарная дипломатия и международные переговоры». В своем исследовании он планирует сфокусироваться на специфике

российско-бразильских отношений в 2002–2016 годах.

А как за океаном

По словам Томаса, российская система высшего образования в чем-то похожа на аргентинскую. Например, в Аргентине тоже считается престижным иметь диплом университета с высокой репутацией.

— Более того, в вузах обеих стран студенты активно участвуют в различных культурных и спортивных мероприятиях, выставках и фестивалях, — поясняет Томас. — Мне также показалось, что российские

студенты (по крайней мере, те, с которыми мне довелось общаться), как и аргентинские, помимо своей основной специальности, проявляют живой интерес к тому, что происходит в мире в целом — будь то искусство, литература, живопись. Особенно порадовало то, что некоторые ребята активно изучают иностранные языки, некоторые отлично владеют английским, испанским.

Из отличий студент упомянул общие требования к обучающимся и само отношение к учебе. Например, по словам Томаса, аргентинские студенты более ответственные.

Вдали от Родины

— Сейчас почти все мои друзья — студенты из России, но есть и несколько друзей-иностранцев. Я очень дорожу этими отношениями, благодаря друзьям я многое узнал о русской культуре, обычаях, традициях, в том числе кулинарных, — добавляет Томас. — Например, я очень скучаю по асадо (asado — в переводе с исп. жареное или запеченное на углях мясо). Здесь его сложно приготовить, но мне очень нравятся борщ и солянка, а также русские блинчики, пельмени, голубцы и пирожки всех видов. Могу сказать, что у русских и аргентинцев много общего. Мы, так же, как и вы, дорожим своей историей, культурным наследием, порой эмоционально на что-то реагируем.

В нашей стране, по мнению студента, люди очень гостеприимные, всегда готовы помочь.

— Правда, мне показалось, что в России любят критиковать окружающих, и люди не всегда проявляют вежливость по отношению к окружающим, — добавляет Томас и в завершение отмечает: — Я знаю, что в данный момент я единственный студент из Аргентины в УрФУ. Но, учитывая, что между нашими странами активно налаживаются партнерские отношения, идет сотрудничество, в том числе и в сфере культуры и образования, я надеюсь, что в скором времени здесь появится больше моих соотечественников.



Старший преподаватель кафедры физической культуры мастер спорта СССР по лыжным гонкам Валерий Филин 12 октября отмечает 80-летний юбилей. Целых 20 лет он посвятил работе в нашем университете, а всего за тренерскую карьеру его воспитанники завоевали уже 645 (!) медалей. И это, уверены, не предел

ПОМОГ ЗАВОЕВАТЬ 645 МЕДАЛЕЙ

Валерий Алексеевич родился в 1941 году в Орловской области. В 1959-м он выступал в финале Первой всесоюзной спартакиады школьников в Москве, а в 1962–1963 годах — в составе сборной команды Дальневосточного военного округа на чемпионате Вооруженных сил в Ленинграде. После армии стал членом сборной команды ЦС ДСО «Труд».

Валерий Филин выступал на международных соревнованиях в 1965 году в Смоленске и чемпионате СССР в поселке Отепя ЭстССР. В 1965-м стал победителем в номинации «Лучший спортсмен Брянска». С 1966-го — на тренерской работе.

— В 1967 году меня пригласили в Нижний Тагил старшим тренером с/к «Спутник» УВЗ, а через три года после этого я победил в номинации «Лучший тренер с/к «Спутник», — рассказывает Валерий Алексеевич.

В 1974 году его пригласили в Свердловск старшим тренером облсовета ДСО «Труд». Спустя четыре года — очередная победа: Вале-

рий Филин обошел всех в номинации «Лучший тренер Свердловска и ЦС ДСО «Труд». В 1979-м нашего героя утвердили тренером сборных команд СССР по Свердловской области по лыжным гонкам, членом тренерского совета Спорткомитета СССР. В этот период произошло также немало ярких событий. Так, Валерий Алексеевич работал тренером на Кубке мира в Сыктывкаре в 1985-м. Именно под его руководством свердловская сборная выиграла IX Зимнюю спартакиаду народов РСФСР и завоевала серебряные медали на V Зимней спартакиаде народов СССР в 1982 году в Красноярске. — С 1986 года я работал старшим тренером ВДФСО профсоюзов области, — вспоминает Валерий Филин. — Сборная команда профсоюзов области стала победителем Всесоюзных юношеских соревнований в городе Костомушка (Карелия) в 1989 году и чемпионата профсоюзов СССР в Ирбите (Свердловская обл.) в 1990-м.

С ноября 2001 года Валерий Алексеевич преподает на кафедре физической культуры УрГУ, а затем, после объединения университетов, УрФУ. Уже в 2003 году он организовал мужскую и женскую секции по армрестлингу, провел 36 университетских соревнований, подготовил 13 мастеров спорта России и мастеров спорта международного класса. Мужская команда — чемпионы, бронзовые призеры, а женская — чемпионы, серебряные и бронзовые призеры России среди вузов, чемпионы спортивного фестиваля среди федеральных университетов в Казани... Этот список можно продолжать. Наши читатели наверняка заметили, что подопечные Валерия Филина регулярно завоевывают награды, ведь на страницах газеты новости об этом появляются с завидной регулярностью.

К слову, в 77 лет Валерий Алексеевич получил золотой знак ГТО. Вот она — истинная спортивная закалка!



Александра Дубленных: «ПРОФЕССИЯ БИБЛИОТЕКАРЯ НЕ УМРЕТ»

Труд библиотекарей незаменим, а в вузе, согласитесь, он имеет особую ценность. О работе, книгах и отдыхе мы пообщались с Александрой Дубленных — заведующей отделом научно-методической работы зональной научной библиотеки УрФУ. Ее портрет украшает университетскую доску почета, поэтому беседа получилась особенно значимой



МИНУТА НА РАЗМЫШЛЕНИЕ

— Чем вас привлекает работа в университете?

— Привлекает ее многогранность и насыщенность, это заставляет всегда быть в тонусе.

— Современный студент — он какой?

— Интересный, разносторонний, увлекающийся, не боится трудностей.

— Ваш девиз.

— Дорогу осилит идущий.

четыре года как я работаю в должности заместителя директора библиотеки. И это совсем другая история — много вопросов по администрированию, работе с кадрами, материальной базе.

— У каждого в работе есть достижения — личные, профессиональные. Чем гордитесь вы?

— Достижений в работе не может быть без команды. Так и у меня — все было реализовано совместно с коллективом библиотеки. Хочется выразить коллегам и здесь, на страницах газеты, благодарность за инициативность и отзывчивость. Из крупных профессиональных достижений можно назвать организацию профессиональных конференций и курсов повышения квалификации для библиотек региона и страны, проведение конкурса изданий

издательств вузов региона и страны, разработку и наполнение англоязычной версии сайта библиотеки, виртуальных представительствах в социальных сетях, перемещение крупной части библиотечного фонда и его размещение на Мира, 19, сотрудничество с кафедрами, выпускающими переводчиков, по работе с книгами и материалами на иностранных языках, и многое другое.

— Вы также занимаетесь научной деятельностью...

— Обучаясь и работая в вузе, невозможно не заниматься изучением профессиональных вопросов и не публиковать результаты исследований в профессиональной печати. В область моих интересов в разные периоды времени входило библиографирование, создание баз данных по краеведческой библиографии, документирование деятельности и изучение тенденций и новаций вузовских библиотек, компетентностного потенциала кадров библиотек.

— Некоторые говорят, что профессия библиотекаря умирает и через пару лет будет совсем не нужна в цифровом мире. А что вы думаете по этому поводу?

— Острую потребность студентов и преподавателей в библиотеке и ее ресурсах мы ощутили в самом начале пандемии, когда наши читатели оказались перед закрыты-

ми дверями читальных залов и без абонементов из-за дистанционного режима работы. Мы каждый день получали десятки вопросов: когда можно будет попасть в библиотеку, как найти источники для исследования и т.д. Это говорит о том, что несмотря на стремительное цифровое развитие общества, на огромные возможности электронного контента, библиотека остается центром предоставления качественной и достоверной информации в электронном и печатном виде, информационным консультантом по работе с ней. И это только видимая пользователем часть работы — огромная организационная работа остается за кадром. Поэтому, думаю, что профессия библиотекаря не умрет, в цифровом мире она только приобретает новые качества.

— Сложно не спросить у вас о любимых произведениях.

— Сейчас я стараюсь читать современную прозу — российскую и зарубежную. Авторы, которые мне понравились в последнее время, это Алексей Иванов, Гузель Яхина, Фредрик Бакман, Энн Тайлер, Стивен Кинг.

— Чем вы любите заниматься в свободное время?

— Я люблю путешествовать с друзьями как по Уральскому региону и нашей стране, так и за ее пределами. Правда, пандемия вносит сильные коррективы в эти планы... Люблю читать, рукодельничать, насколько это позволяет время, вышивать и вязать, а также проводить время с близкими.

— Какой принцип в работе и в жизни помогает вам двигаться дальше?

— В работе и в жизни стараюсь придерживаться принципа рациональности: анализирую ситуацию, оцениваю риски и только после этого принимаю решения.

Беседовала Арина Федотова
Фото: Владимир Петров

— Александра Константиновна, расскажите о своем трудовом пути в университете.

— В вузе и библиотеке я работаю 13 лет и начинала свой профессиональный путь еще будучи студенткой первого курса библиотечно-информационной специальности нашего университета. Это была подработка — в то время библиотека работала над проектом по созданию полного электронного каталога библиотечного фонда. Чуть позже я перешла на работу уже очно в отдел каталогов, что помогло мне применить теорию на практике и разобраться в части производственных процессов. Далее, получив высшее профильное образование, я стала заведующей отделом научно-методической работы: как раз после объединения вузов и двух библиотек потребовалось вникнуть в новое направление и организовать работу отдела — пришлось серьезно поработать, конечно, не без помощи руководства библиотеки — Галины Юрьевны Кудряшовой и Галины Степановны Щербининой. Сейчас уже

РАЗЫСКИВАЕТСЯ «СТУДЕНТ ГОДА УрФУ — 2021»



Самое время показать всем свои таланты, а заодно прокачать умения и реализовать проект, который давно хочется воплотить в жизнь: с 27 сентября по 29 октября проходит заочный этап премии «Студент года УрФУ — 2021». Он включает прием заявок, их оценку администраторами и экспертами, отбор участников с наибольшим количеством баллов в каждой номинации для собеседования с экспертами и, наконец, определение списка участников очного этапа

Текст: Яна Двойнина (УГИ-483304)
Фото: пресс-служба УрФУ

Как рассказали в оргкомитете мероприятия, претенденты на победу смогут направить заявки по 17 октября включительно. А вот уже с 25 по 29 октября эксперты проведут собеседования.

— На этапе приема заявок участник заполняет анкету и прикрепляет набор документов в соответствии с выбранной номинацией в личном кабинете студента в разделе «Внеучебная жизнь» — ежегодная премия «Студент года УрФУ», а затем проходит тестирование и видеointервью на плат-

форме Moodle, — отмечают организаторы. — Важно то, что студент допускается к прохождению тестирования и видеointервью на платформе Moodle только после заполнения всех полей анкеты в личном кабинете студента.

Администраторы заочного этапа свяжутся с участниками отбора сразу же после регистрации на участие в премии и поданы заявки на участие в номинации и предоставят дальнейшие инструкции по работе на Moodle.

— Мы крайне рекомендуем приступить к заполнению анкеты, прохождению тестирования или записи видеointервью, только если вы располагаете достаточным количеством времени, энергии и сил, — поясняют в оргкомитете. — Разбивать любое испытание заочного этапа на несколько подходов — нежелательно по определению ряду технических и психологических причин. Во-первых, заполнить анкету рекомендуется сразу от начала и до конца, так как данные в заполненных полях на открытой вкладке вашего браузера могут не сохраниться, если сразу после заполнения не нажать «сохранить / отправить». Во-вторых, тест и ви-

НА ЗАМЕТКУ

По всем вопросам, касающимся конкурса и премии «Студента года УрФУ», обращайтесь к координатору заочного этапа **Даниилу Филиппову** по тел.: +7 (922) 112-43-93.

Подробную информацию о премии можно найти здесь:



деointервью нельзя поставить на паузу или вернуться к ним позже — на них выделено определенное количество времени.

Стоит также обратить внимание на то, что на момент подачи заявки на участие в премии у претендента уже должна быть идея проекта, нацеленного на развитие университета и/или студенческого самоуправления в рамках выбранной номинации.

Очный этап конкурса пройдет с 1 по 26 ноября, а финальный — с 29 ноября по 16 декабря. Мы обязательно будем держать вас в курсе событий.



Мария Кремешкова, организатор премии:

— Мы ввели две новые номинации в конкурсе, а также одну вне конкурса — «Первокурсник года», отбор будет проходить в ноябре. Мы считаем, что это классная возможность для первокурсников проявить себя и начать свою внеучебную деятельность в студенческих организациях. Мы каждый год обновляем процедуру отбора и программу очного этапа.

Что касается отбора, то в этом году у нас изменился формат заявки. Теперь вместо мотивационного письма, которое было раньше, нужно записать видеointервью. Это позволит экспертам лучше познакомиться с участниками... Все тайны раскрывать пока не могу, потому что очный этап всегда является чем-то долгожданным, и мы стараемся сохранить интригу до его начала. Единственное, что могу сказать уже сейчас с уверенностью, что мы работаем над ошибками, пробуем новые форматы и каждый год обновляем программу.

Фото: Steven Cornfield/Unsplash



COVID-19: КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ

Эпидемиологическая обстановка по новой коронавирусной инфекции COVID-19 в регионе, к сожалению, остается неблагоприятной — в среднем ежедневно регистрируется свыше 500 случаев заражения. То, как дальше будет развиваться ситуация, зависит в том числе от каждого из нас — от того, насколько добросовестно мы соблюдаем меры безопасности

Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники УрФУ, напоминаем вам о том, что крайне важно находиться в университете в масках и соблюдать дистанцию. Для защиты здоровья каждого из вас в вузе ежедневно проводится специальная обработка помещений, кроме того, есть антисептики.

Чтобы обезопасить себя, вы можете поставить вакцину «Спутник V» и «Спутник Лайт» против ковида. В медико-санитарной части УрФУ проводится такая вакцинация. В настоящее время работают пункты вакцинации в МСЧ и в здравпунктах на Мира, 19 и Ленина, 51. Вакцинация проводится без предварительной записи — сразу в день обращения. Со-

гласно последним данным, ежедневно вакцинируется «Спутником Лайт» не более 10 студентов при возможности МСЧ ставить вакцины не менее чем 500 обучающимся в неделю.

Кроме того, в настоящее время отмечается рост числа обращений пациентов в МСЧ УрФУ за медицинской помощью по поводу ОРВИ. В медико-санитарной части есть возможность привиться сезонного гриппа вакциной «Флю-М».

И напоминаем: при повышении температуры тела, появлении кашля и затрудненного дыхания следует сразу же обращаться за медицинской помощью!

Берегите себя!

ВАЖНО

Подробнее о вакцинации против COVID-19 читайте здесь: urfu.ru/covid19



ЕСТЬ РАБОТА!

УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

В институте новых материалов и технологий Профессора кафедры технологии сварочного производства (0,5 ставки).

Доцента кафедры металлургических и роторных машин (1,0 ставки).

Старшего преподавателя кафедры оборудования и автоматизации силикатных производств (0,25 ставки).

Ассистента кафедры технологии сварочного производства (0,25 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета ИНМТ 13.12.2021 по адресу: ул. Мира, 28, ауд. МТ-329.

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, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства.

Срок подачи документов — с 11.10.2021 по 10.11.2021.

В институте экономики и управления

Профессора кафедры финансового и налогового менеджмента (0,25 ставки).

Доцентов кафедр маркетинга (1,0 ставки); экономики (1,0 ставки); систем управления энергетикой и промышленными предприятиями (0,125 ставки).

Ассистента кафедры финансового и налогового менеджмента (0,25 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета ИнЭУ 20.12.2021 по адресу: ул. Мира, 19, ауд. И-420.

Документы подавать по адресу: Екатеринбург, пр. Ленина, 51, управление персонала, каб. 131; тел.: (343) 389-93-04. Ответственный за прием документов — Анна Владимировна Шайнова, вед. специалист по персоналу отдела по работе с персоналом. Срок подачи документов — с 11.10.2021 по 10.11.2021.

В физико-технологическом институте

Профессоров кафедр электрофизики (0,125 ставки); физики высокоэнергетических процессов (1,0 ставки; 0,5 ставки); физических методов и приборов контроля качества (0,5 ставки).

Доцентов кафедр редких металлов и наноматериалов (1,0 ставки; 0,25 ставки).

Старших преподавателей кафедр электрофизики (0,25 ставки); физических методов и приборов контроля качества (0,125 ставки).

Конкурс объявляется на срок до пяти лет.

Доцента кафедры технической физики и прикладной математики (0,5 ставки).

Конкурс объявляется на срок до трех лет.

Профессора кафедры физико-химических методов анализа (0,125 ставки).

Доцентов кафедр редких металлов и наноматериалов (0,75 ставки); физико-химических методов анализа (0,25 ставки).

Преподавателя кафедры физико-химических методов анализа (0,5 ставки).

Ассистентов кафедр редких металлов и наноматериалов (0,125 ставки); физико-химических методов анализа (0,125 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета ФТИ 13.12.2021 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, зам. начальника отдела учета и кадрового делопроизводства. Срок подачи документов — с 11.10.2021 по 10.11.2021.

В Уральском гуманитарном институте

Профессора кафедры периодической печати и сетевых изданий (1,0 ставки).

Доцента кафедры педагогики и психологии образования (1,0 ставки).

Старшего преподавателя кафедр лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках (0,5 ставки).

Ассистента кафедры лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках (0,125 ставки).

С перечнем необходимых документов для участия в конкурсе (выборах), требованиями к претендентам, порядком и условиями проведения конкурса, Административным регламентом МВД и Разъяснениями по вопросу предоставления справки об отсутствии судимости можно ознакомиться на сайте управления персонала УрФУ hr.urfu.ru в разделе «Конкурс на замещение должностей», подраздела «Профессорско-преподавательский состав».

Управление персонала



СОХРАНЯЕМ И ИЗУЧАЕМ РЕДКИЕ КНИГИ

В структуре Зональной научной библиотеки УрФУ есть отдел, занимающийся научным исследованием уникального фонда

Отдел редких книг в библиотеке УрФУ функционирует с 1974 года. Основанием его открытия стало наличие в библиотечных фондах большого собрания отечественных и зарубежных изданий XVII — начала XX века. Как правило, это книги, поступившие в библиотеку еще в 20-е годы прошлого века, в самом начале существования университета. В процессе перераспределения книжных богатств советской властью в вуз попали библиотека Александровского лицея и частные собрания книг известных ученых и научных обществ того времени. И хотя книги XVII–XIX веков — не самый актуальный материал для учебы студентов, они являются памятниками культуры и обладают уникальной исторической ценностью. Они позволяют понять образ мыслей людей тех эпох, узнать, что их волновало и к чему они стремились.

Сотрудники отдела не только хранят книги, но и занимаются изучением документального наследия. Так, за последние годы были изданы каталоги русских и иностранных книг из Лицейской коллекции, одной из основных коллекций фонда.

Студенты и преподаватели могут познакомиться с изданиями из фонда в читальном зале, записаться на экскурсию по текущей выставке, посвященной Серебряному веку, или попросить составить подборку редких изданий по интересующей теме, например, для курсовой или выпускной квалификационной работы. По предварительной записи возможно проведение занятия по истории книги.

Время работы отдела редких книг:

- будни с 9:00 до 17:00,
- суббота с 9:00 до 16:00.

Запись по телефону +7 (343) 389-94-48

или по электронной почте ork@urfu.ru

Количество участников экскурсии — не более 10 человек.

*Анастасия Комарова,
библиотекарь ЗНБ*

1, 4/XI

Читка пьесы «Дом Бернарды Альбы»

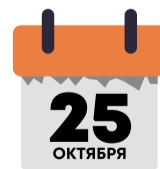
«Лингва-Т» приглашает на театрализованную читку пьесы Федерико Гарсиа Лорки «Дом Бернарды Альбы».

«Испанский драматург описал в пьесе реальные события. Судьба пяти незамужних девушек, каждая из них готова побороться за возможность вырваться из родного дома. Страсти кипят ежесекундно. Любовь и зависть, послушание и бунт, молодость и умудренность...» — рассказывают о пьесе в театре.

Режиссер-постановщик: Любовь Путилова. Постановка речи: Андрей Галактионов.

Читка проходит на испанском языке с последовательным переводом. Справки по тел.: +7 (902) 585-36-30.

*1 ноября — в 19:00; пр. Ленина, 66;
4 ноября — в 15:00; библиотека № 17 (пр. Ленина, 70)*



Дорогие читатели!

**Следующий номер газеты
выйдет 25 октября**

**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 № 210

Тираж: 5 000 экз.

Цена: бесплатно

**Подписано в печать по графику
и фактически: 08.10.2021, 19:00**