

РАЗРАБОТКИ
Победителями
«Студенческого патента» стали...
стр. 4

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
Итоги опроса
выпускников
стр. 5

МЕДИАРИТМ
Сакральные
места вуза
стр. 10–11

ВСЕМ ДИПЛОМЫ
Какие сюрпризы
будут на выпускном?
стр. 12



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

№ 11 **16+**
(7093)

19 июня 2023 года,
понедельник

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



ОБОШЛА ТУРАГЕНТОВ В ПОЕДИНКЕ

Третьекурсница направления «Туризм» Уральского гуманитарного института УрФУ Екатерина Урядникова (на фото) стала победителем первого Всероссийского поединка между студентами и турагентами. Члены жюри выбрали ее авторский маршрут по Калужской и Тульской областям. Мы узнали у Екатерины, куда она предлагает отправиться туристам. *Подробности — на стр. 3*

Фото: Родион Нарудинов

9 876 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ ЖДУТ ТЕБЯ!



В УрФУ начинается прием документов в бакалавриат, специалитет и магистратуру — 20 июня в вуз придут первые абитуриенты. В этом году для них предусмотрено 9 876 бюджетных мест. Традиционно поступающих ждут отборочные комиссии институтов на втором этаже главного учебного корпуса

Текст: Дарья Гузенко Фото: пресс-служба УрФУ

Уже который год сотрудники и студенты институтов вуза проводят свое лето на «паркетке» ГУКа и отвечают на вопросы абитуриентов и их родителей. А вопросов всегда много: и о местах в общежитиях, и об учебных дисциплинах, и о внеучебной деятельности. Помимо этого, консультации оказывает центр нового приема — специалисты помогают без лишнего стресса подать документы в университет. Главное — не забыть перед приходом в вуз зарегистрироваться в личном кабинете абитуриента и взять с собой паспорт.

Узнать больше об университете можно и в онлайн-формате. Все лето в группе «Абитуриент УрФУ» и «Магистрант УрФУ» во «ВКонтакте» будут проходить онлайн-трансляции, во время которых представители университета расскажут обо всех студенческих возможностях и тонкостях поступления в вуз в этом году.

В 2023 году подать документы в УрФУ можно четырьмя способами: через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на портале «Госуслуги», лично на Мира, 19, через личный кабинет абитуриента (но все равно надо будет принести в вуз оригинал документа об образовании) или отправить документы и заявление почтой (отметим: обычной почтой, не электронной!).

Среди нововведений этого года вернувшаяся система приоритетов. Это личный рейтинг образовательных программ, который абитуриент составляет, чтобы указать, куда он хотел бы поступить больше всего, а какие варианты рассматривает как менее желательные. Изменять приоритеты можно до окончания приема документов.

Конкурсные списки автоматически формируются так, что поступающий видит, по какому из заявленных приоритетов он рекомендован к зачислению. При формировании приказа поступающий автоматически зачисляется туда, куда он прошел, без письменного согласия.

Еще одно новшество — первокурсники этого года смогут стать первыми жителями кампуса УрФУ в Новокольцовском районе. Осенью к университету перейдут общежития, медицинский и общественный центры.

Мы рады видеть абитуриентов в стенах УрФУ и желаем им успешного поступления!

10-е ЦИФРА НОМЕРА

Место занял УрФУ в рейтинге лучших вузов России по версии RAEX



Фото: пресс-служба УрФУ

В преддверии приемной кампании агентство RAEX выпустило 12-й рейтинг российских университетов. По традиции в список вошли 100 вузов страны. УрФУ по сравнению с прошлым годом смог подняться на одну позицию и занял 10-е место. Это лучший результат среди всех федеральных университетов России.

— Наш вуз успешно формирует в регионе один из крупнейших центров по качественной подготовке кадров и внедрению передовых научных разработок в промышленности, — говорит ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — Для достижения необходимых результатов университет активно работает с академическими институтами и индустриальными партнерами. Все это способствует развитию региона и повышению его конкурентоспособности. Рост УрФУ в рейтинге RAEX подчеркивает, что мы активно развиваемся и находимся на верном пути.

Рейтинг RAEX-100 основан на данных анкетирования вузов, собственных опросах ученых, работодателей, студентов и выпускников, на наукометрических показателях и данных из открытых источников. Первоначальное условие участия в рейтинге — заполнение анкеты вуза.

Общий балл вуза в рейтинге складывается из трех интегральных факторов с разным весом: условия для получения качественного образования, уровень востребованности выпускников работодателями и уровень научно-исследовательской деятельности. Оценка по каждому из них объединяет группу показателей.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

1 005 Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

384

в Свердловской обл.

428

в других регионах

193

Самые заметные темы

Глава Минобрнауки России посетил стройплощадку кампуса УрФУ	207
Ученые вуза обнаружили на Урале остатки рептилий возрастом около 45 млн лет	86
УрФУ занял 6-е место в России по показателю «Бренд» в национальном рейтинге вузов	45
Исследователи вуза нашли новый способ контроля уровня облучения пшеницы при обработке	21
УрФУ приготовил для абитуриентов 9 876 бюджетных мест	5



ВПЕРЕДИ — СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

УрФУ укрепил связи с Российско-армянским университетом

Российско-армянский университет станет одним из важнейших партнеров на постсоветском пространстве. Об этом 14 июня заявил на церемонии подписания договора с РАУ ректор УрФУ Виктор Кокшаров (на фото слева). В рамках соглашения, которое со стороны РАУ подписал его ректор Эдвард Сандоян (справа), стороны договорились сотрудничать в разработке совместно реализуемых проектов, координировать усилия, необходимые для поддержания академического взаимодействия и обмена преподавателями и студентами.

Подробнее читайте здесь >>



МЫ В ТОП-5

УрФУ — в числе лидеров по влиянию на развитие территории

Наш университет занял пятое место в новом рейтинге, который оценивает вклад высших учебных заведений в социально-экономическое развитие российских регионов. При этом среди участников программы «Приоритет-2030» УрФУ занял третье место. Столь высокие позиции подчеркивают особую роль вуза в развитии Свердловской области. Рейтинг разработан сотрудниками Казанского федерального университета, которые проранжировали 679 вузов.

ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ

Вуз развивает сотрудничество с Объединенными Арабскими Эмиратами

УрФУ и Высшая организация Заида для решительных людей подписали в Абу-Даби меморандум о сотрудничестве в области искусственного интеллекта, разработки образовательных программ и интеллектуальных приложений, обмена учебными материалами и пр. Подписи под документом поставили ректор УрФУ Виктор Кокшаров и генеральный секретарь Высшей организации Заида для решительных людей Абдулла Абдул Али Аль Хумайдан (на фото).

Подробнее об этом читайте здесь >>



НАШ ОПЫТ ВОСТРЕБОВАН

Университет поделился наработками по проведению форума для участников «Я — профи»

Опыт Уральского федерального по проведению образовательного форума для участников всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» оказался востребован другими вузами. УрФУ принял участие в ежегодной встрече организаторов соревнований, которая прошла в Томске. Представители 33 вузов обсудили проблемы, общие планы развития и новые совместные инициативы по проведению «Я — профи».



ТРОЕ — ЭТО СИЛА

Студенты УрФУ стали вторыми на олимпиаде «Процессы и аппараты химической технологии»

Трое студентов Уральского федерального заняли второе место на VI Международной студенческой олимпиаде «Процессы и аппараты химической технологии» им. профессора К.Ф. Богатых. В мероприятии приняли участие 65 учащихся из 17 вузов. От УрФУ выступили Станислав Баратов, Пётр Костарев и Милана Нигматулина. За четыре часа они решили десять задач разного уровня сложности.

Подробнее здесь >>



АУТЕНТИЧНЫЙ ЛУГ

Представители вуза приняли участие в фестивале «Еще цветочки!»

Специалисты кафедры биоразнообразия и биоэкологии института естественных наук и математики, департамента наук о земле и космосе и ботанического сада УрФУ создали «Аутентичный луг» — один из проектов фестиваля «Еще цветочки!», который проходит в Екатеринбурге. Проект представителей вуза предполагает создание природного лугового сообщества на городской территории, обогащение флоры и обеспечение более благоприятных условий обитания для насекомых и птиц.

Окончание.

Начало на стр. 1

— Екатерина, расскажи подробнее о конкурсе: в чем он заключался?

— Это конкурс по созданию авторских маршрутов. Внутренний туризм сейчас набирает обороты, и один из крупнейших туроператоров запустил конкурс, в котором участвовали студенты против турагентов. На самом деле цели противопоставить кого-то кому-то не стояло, важно было дать участникам возможность показать авторское видение.

— Почему ты решила принять участие?

— Мне всегда интересно участвовать в конкурсах, олимпиадах, проектах, потому что это возможность наработать опыт, показать что-то авторское, показать себя. То есть не только и не столько соревновательная мотивация, сколько желание удовлетворить свою потребность в творчестве, в том числе.

— Как родилась идея твоего маршрута?

— Сначала, когда я думала о том, какие локации можно взять, какие локации, какие идеи воплотить, я обратила внимание на рынок: что на нем сейчас представлено. Но потом я отказалась

ОБОШЛА ТУРАГЕНТОВ В ПОЕДИНКЕ

В мае в УрФУ прошел конкурс от туроператора «Европорт» — профессиональным турагентам и студентам предложили создать авторские маршруты по России. Признанный лучшим тур станет постоянным, а его автор отправится опробовать его самым первым. Победителем конкурса стала студентка УГИ Екатерина Урядникова с маршрутом «Вокруг да около» по Калужской и Тульской областям. Победительница рассказала о том, что ее вдохновило на составление маршрута

Беседовала Дарья Гузенко Фото: Родион Нарудинов

от этой стратегии и решила предложить то, что мне самой было бы интересно. Главная идея отражена в названии — «Вокруг да около», то есть вокруг да около столицы, которая традиционно является точкой притяжения туристов. Считаю, и многие со мной согласятся, что в каждом регионе России есть что-то особенное. Я выбрала Калужскую и Тульскую области, потому что там были локации, которые я хотела бы посетить.

— Приведи пример таких локаций из маршрута.

— В основе маршрута два ярких места в Калужской области: арт-парк «Никола-Ленивец» и этнографиче-

ский парк-музей «Этномир». В первом из них шикарные инсталляции, классные глэмпинги, а домики для размещения не похожи один на другой. И сам парк находится на территории национального парка «Угра», то есть это природа, заповедная территория. В музее «Этномир» можно познакомиться с культурой разных стран в одном месте. Мне понравилось, что здесь соединены кварталами разные точки. То есть можно прогулять по улочкам в Азии, перейти дорогу — и ты уже где-то на восточном базаре.

В маршруте, конечно, есть и сами города Калуга и Тула, ведь они сами по себе очень интересные.



Например, Тула у нас ассоциируется с тульскими пряниками, и здорово было в маршрут добавить мастер-классы.

Стоит отметить также, что в маршруте есть кластер — это практика, которая знакома мне по нашей области — «Лето на заводе» в Сысерти. В Тульской области тоже переделали завод и сделали его точкой притяжения, организовали творческий индустриальный кластер на территории исторического здания.

— На конкурс поступило более 20 заявок. Какие эмоции ты испытала от того, что удалось стать лучшей?

— Так как я изначально относилась к конкурсу как к возможности реализовать себя, мне было спокойно. Но когда перед объявлением результатов писали о том, что члены жюри ведут жаркие споры, что результаты появятся на день позже, я заволновалась. А увидев свою фамилию в числе победителей, испытала искреннюю радость, все тело пронизывали мурашки, настроение поднялось на весь день. Да и сейчас я улыбаюсь, думая об этой победе.

— Приз в конкурсе — поехать по своему маршруту. Когда планируешь и каковы твои ожидания?

— Даты поездки пока нет, это обсуждается организаторами. Я всегда в путешествии отправляюсь с легким сердцем, поэтому и на этот раз убеждена, что все пройдет на высшем уровне. Я уверена в своих локациях, в своем маршруте. И это подтвердилось победой. Поэтому ожидания только наилучшие.

— Давай поговорим немного о тебе. Почему решила пойти учиться в сферу туризма?

— Я подсознательно стремилась к этой сфере еще с восьмого класса, у меня

было желание путешествовать. Когда мы путешествовали с семьей, мне было интересно узнать о работе отелей, аэропортов. В десятом классе я даже готовила проект «Маршрут по Балканскому полуострову». Однако поступать готовилась на другую специальность — не прошла по баллам. И тогда поняла, что идти туда не хочу. Я посмотрела направление «Туризм», увидела, что мой набор экзаменов подходит и на эту специальность, а значит — это судьба. Я несколько не жалею, что поступила именно на туризм. Это то, куда стремилось мое сердце большую часть моей жизни. Я искренне счастлива, что оказалась здесь.

— Ты говорила, что любишь участвовать в конкурсах. Где еще удалось показать себя?

— Например, в прошлом году проводился первый чемпионат Worldskills Russia по направлению «Туризм», и мы с моей одногруппницей приняли участие. К сожалению, нам не удалось победить, но мы получили очень крутой опыт и гордимся собой. Я участвовала в олимпиаде Казанского университета по туризму, и даже победила в ней. Помимо этого, я регулярно, уже третий год, участвую в олимпиаде «Я — профессионал» для того, чтобы отслеживать свой уровень, да и в принципе понимать, что сейчас актуально в сфере.

— Екатерина, какие планы на выпускной год и далее?

— Сейчас я погружаюсь в практику в турагентствах. В этом помогает и кафедра с помощью различных проектов и практики. В планах на четвертый курс — проекты по туризму. Далее я думаю о том, чтобы пойти в магистратуру и совмещать обучение в университете с практической и научной деятельностью.

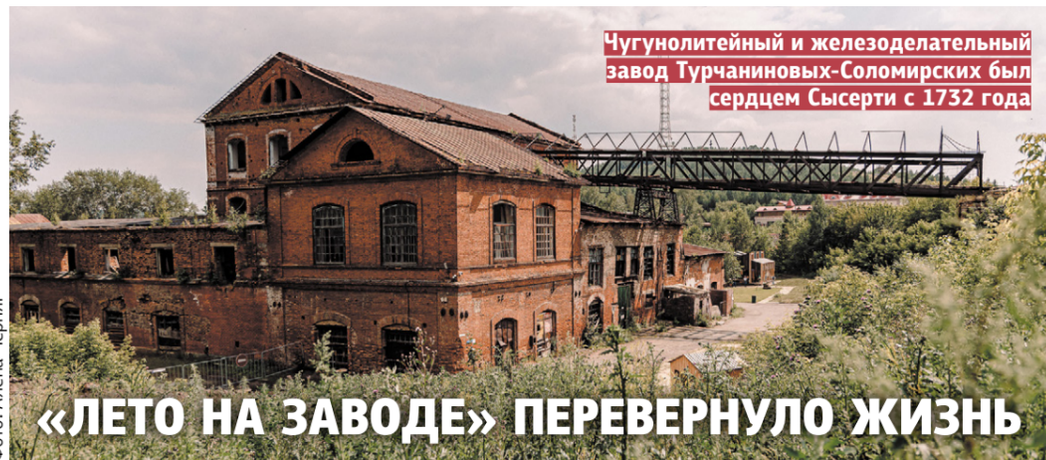


Фото: Алена Черныг

«ЛЕТО НА ЗАВОДЕ» ПЕРЕВЕРНУЛО ЖИЗНЬ

Студенты УрФУ направления «Социология» с исследователями компании «Фонд «Социум» провели опрос более 500 жителей Сысертского городского округа и Екатеринбурга. Социологи попросили жителей осмыслить результаты проведения фестиваля «Лето на заводе» и оценить преобразование города за три года. Результаты опроса исследовательская группа представила на защите проекта

— Можно отметить тенденцию: реконструкция исторического центра и фестиваль имеют мощную позитивную поддержку жителей города, о которой говорил каждый второй участник исследования. Жители Сысерти отмечают позитивные преобразования городской среды: улучшение облика города, благоустройство не только исторического центра, но и улиц и дворов, городского транспорта и городского ритма. Не случайно больше половины жителей Сысерти — 55% — устраивает жизнь в городе, а 49% участников исследования сообщили, что за последние три-пять лет она стала ощутимо лучше, — говорит доцент кафедры прикладной социологии УрФУ Анна Гурарий.

Фестиваль не только обрел известность в Сысерти и ее окрестностях, но и стал узнаваемым и популярным в уральской столице, отмечают социологи. Так, о «Лете на заводе» знает 74% опрошенных, а 57% посетили его один или несколько раз. За все время проведения фестиваля в Сысерть съездили 7% или от 60 тыс.

до 88 тыс. жителей Екатеринбурга. Об актуальности мероприятия и его значимости для развития говорят 67% горожан; 56% отмечают, что реконструкция исторического центра и фестиваль сделали досуг более разнообразным, увлекательным, креативным. Наиболее востребованными событиями среди гостей стали экскурсии по историческим местам, посещение музея на заводе, мастер-классы для детей и взрослых, концерты на открытых площадках.

— Местные жители как следствие проведения фестиваля отмечают преобразование исторического центра Сысерти. За три года старинный заброшенный завод Турчаниновых-Соломирских превратился в площадку для множества культурных ивентов, а Сысерть стала раскрученным местом притяжения для тысяч людей. Богатое историческое прошлое города, которым сегодня гордятся его жители, и преобразившийся исторический центр Сысерти вносят новые краски в культурную жизнь горожан и гостей, — заключает Анна Гурарий.

ОБЩЕЖИТИЯ, ЛАБОРАТОРИИ, МЕДЦЕНТР...

Глава Минобрнауки России посетил стройплощадку кампуса УрФУ



Строительную площадку кампуса Уральского федерального в Екатеринбурге посетили 9 июня министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и ректор УрФУ Виктор Кокшаров. Они осмотрели медицинский центр с оборудованными лабораториями и кабинетами, общежитие № 1 с комфортабельными жилыми комнатами, общественный центр с аудиториями, конференц-залами, манежем и блоком питания на 600 мест

Текст: Дарья Гузенко Фото: Глеб Лунин/ пресс-служба губернатора Свердловской области; Родион Нарудинов

Проект строительства кампуса УрФУ предполагает формирование мощного научно-образовательного кластера, в котором учащиеся СУНЦ, студенты, магистранты, аспиранты и партнеры вуза смогут находиться в единой среде, формирующей университетское сообщество будущего.

— Благодаря программе создания кампусов мирового уровня в рамках нацпроекта «Наука и университеты» в Екатеринбурге, привлекательном для студентов городе, решаются задачи ликвидации дефицита мест в студенческих общежитиях (таких комфортных условий у нас еще не было), и — когда сюда переедут наши институты и прославленный лицей — создания той питательной среды, которая взрастит новых Королевых, Курчатовых, Шуховых, Семихато-

вых, Чупахиных. Кампус, оправдывая свое название, станет настоящим центром трансформации и региона, и страны, — отметил Виктор Кокшаров.

Первая очередь масштабного проекта — это наследие Международного фестиваля университета спорта, который пройдет в Екатеринбурге уже в августе этого года — параллельно с празднованием 300-летия уральской столицы. Для фестиваля здесь построили спортивную деревню: комплекс общежитий на 8500 мест, общественный и медицинский центры, тренировочное поле с легкоатлетическими дорожками.

Вторая очередь кампуса предполагает строительство учебных корпусов института радиоэлектроники и информационных технологий, института экономики и управления, специализиро-

ванного учебно-научного центра (СУНЦ УрФУ). Планируется, что общая площадь всех объектов превысит 400 тыс. кв. м. Генеральным подрядчиком строительства объектов студенческого городка является компания «Синара-Девелопмент».

— В последние годы количество студентов в Свердловской области увеличилось на 16%. Именно здесь, в Екатеринбурге, расположен мощнейший на Урале научно-образовательный комплекс — почти три десятка университетов разной ведомственной принадлежности. Здесь же Уральское отделение Российской академии наук представлено мощнейшими исследовательскими коллективами, что тоже делает уникальным получение образования в регионе. Поэтому город привлекателен, сюда едут из других регионов и из-за рубежа, мы видим это по количеству иностранных студентов, по проектам, которые реализуют местные университеты, — сказал Валерий Фальков.

По словам генерального директора Группы «Синара» Михаила Ходоровского, учебные корпуса УрФУ общей площадью более 100 тыс. кв. м будут построены до конца 2025 года.

Отметим, УрФУ стал одним из восьми победителей федерального конкурса на создание кампуса мирового уровня. Проект создания кампусов отвечает целям и задачам Десятилетия науки и технологий, объявленного президентом РФ с 2022 по 2031 годы.



ОТ БЕСПИЛОТНИКОВ ДО ИННОВАЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Завершился конкурс «Студенческий патент», в котором приняли участие более 80 учащихся университета. По оценкам организаторов, наибольший интерес к конкурсу проявили магистранты (40%), а среди институтов УрФУ самыми активными стали ХТИ, ИНМТ, ИРИТ-РтФ, ФТИ и УралЭНИН

Текст: Анна Матюхина Фото: Илья Сафаров

Участники прошли обучение по двум образовательным программам, в рамках которых учились оценивать свои технические решения, а также постигли искусство управления интеллектуальной собственностью. — Недавно была принята новая Концепция технологического развития России до 2030 года, задача

КСТАТИ

«Студенческий патент» — конкурс на лучшую работу в сфере интеллектуальной собственности среди студентов университета, независимо от специальности. Цель конкурса — формирование патентной культуры, развитие компетенций в области оценки и оформления объектов интеллектуальной собственности. Организатор — центр трансфера технологий УрФУ

которой — обеспечить технологический суверенитет страны, внедрение отечественных разработок. В этой связи особенно актуальными становятся вопросы интеллектуальной собственности, которая, по большому счету, гарантирует защиту уникальных идей и технологических инноваций наших ученых. УрФУ последовательно и более 10 лет уделяет огромное внимание охране интеллектуальных прав, формированию культуры управления интеллектуальной собственностью, которая должна стать частью нашей жизни и ментальности. Очень воодушевляет то, что сегодня это стало одним из приоритетов государственной политики. Конкурс «Студенческий патент» — это молодое мероприятие, однако практика показала, что число участников за год увеличилось более, чем на треть, также вырос уровень разработок конкурсантов. И это один из важных «кирпичиков» в построении нового здания — технологического суверенитета России, — рассказала председатель экспертного совета конкурса, заместитель первого проректора УрФУ Надежда Терлыга.

Победителями конкурсная комиссия признала команды с участием студентов УрФУ Екатерины Мельник, Валерии Сафроновой, Мурата Рафикова, Игоря Мелихова, Антона Спицына и Артемия Костылева.

— Конкурс продемонстрировал, что молодых ученых интересует широкий спектр научных и технологических направлений: беспилотные летательные аппараты, органическая и неорганическая химия, инновации в строительстве и многое другое. Участники отлично освоили обе образовательные программы и научились самостоятельно оценивать патентоспособность своих технических решений. Теперь они смогут применять эти знания и в последующих разработках. Со своей стороны мы, инноваторы и специалисты Уральского межрегионального центра трансфера технологий, окажем поддержку финалистам конкурса в вопросах подачи заявки для регистрации объектов интеллектуальной собственности в Роспатенте. Также ребята смогут воспользоваться ресурсами и сервисами инновационной инфраструктуры вуза, — отметил специалист центра трансфера технологий УрФУ Павел Любушкин.

Добавим, что очередной конкурс «Студенческий патент» стартует осенью.



ВЫПУСКНИКИ ГОВОРЯТ, ЧТО...

Приводим результаты опроса студентов, окончивших вуз в 2022 году

Каждый год из нашего вуза выпускается около 6 000 студентов. УрФУ помогает им в трудоустройстве и ежегодно (с 2013 года) проводит опрос, чтобы определить, в чем студентам необходима более активная поддержка. Об итогах анкетирования выпускников 2022 года нам рассказала заместитель директора центра по развитию партнерства с выпускниками УрФУ Елена Осипчукова

Текст: Екатерина Свириденко Фото: Глеб Ерёменко

О трудоустройстве

Это анкетирование проводится для решения нескольких важных задач по развитию будущих партнерских отношений: формируется список контактов выпускников, предоставивших разрешение на обработку персональных данных, определяются интересные ребятам направления сотрудничества с ними, а также от недавних студентов институты получают обратную связь о качестве образования. У каждого студента складывается свое мнение об образовании, полученном в вузе, остаются как положительные, так и негативные впечатления. С помощью опроса удается выявить проблемы, с которыми сталкивались учащиеся, и в дальнейшем решить их.

Участниками опроса 2022 года стали 1 585 студентов различных форм обучения. 90,2% — выпускники очной формы обучения, которые проводили больше времени в университете и больше контактировали с преподавателями. Именно очники чаще посещают внеучебные мероприятия, проводят время с одногруппниками, участвуют в авторских проектах институтов. Студенты заочной формы составили 9,8% участников опроса: они иначе контактируют с вузом и могут со своей позиции отметить положительные и негативные стороны обучения. 70,3% опрошенных окончили программы бакалавриата, 4,2% — специалитета и 9,2% — магистратуры.

По сравнению с 2021 годом, выпускники все чаще планируют работать или уже работают по специальности. Это показывает, что полученное образование помогает студентам найти желаемую работу по профессии. После выпуска студенты интересуются возможностями сотрудничества с вузом в различных направлениях. Во время обучения учащимся доступны всевозможные электронные образовательные ресурсы, мастер-классы, спортивные сооружения, а после окончания вуза есть желание продолжать ими пользоваться. Среди выпускников стало больше готовых помогать кафедре, на которой они учились, и работать в университете. С каждым годом среди вчерашних студентов становится больше тех, кто хочет вкладываться в эндаумент-фонд УрФУ. Многие выпускники готовы рекомендовать университет родным и знакомым в будущем.

Сейчас становится особенно важным наличие опыта работы по специальности, поэтому выпускники высказали мнение о необходимости более активной поддержки со стороны университета в поиске работы во время обучения. Одним из ответов на этот вызов является проектное обучение, в котором активно принимают участие работодатели. Также УрФУ проводит карьерные мероприятия для студентов во время учебного года, и любой обучающийся может пройти собеседование на работу, записать на стажировку или просто узнать о возможностях трудоустройства после университета.

О преподавателях

Положительные впечатления у выпускников в первую очередь оставляет профессорско-преподавательский состав. Научные руководители, кураторы, преподаватели сопровождают студентов на протяжении всей учебы и не просто передают знания, но и учат применять их на практике. Активная студенческая жизнь и внеучебные мероприятия вуза также были отмечены выпускниками как положительные, особое место в жизни почти каждого студента занимает союз студентов УрФУ и профбюро институтов — именно они помогают в решении социальных вопросов, а также способствуют новым знакомствам, организации интересного познавательного досуга, развитию личностных качеств. Выпускники положительно отмечают все крупные мероприятия вуза: «День первый», выпускной, межнациональные мероприятия, «Дебют первокурсников».

Вот лишь часть отзывов. «Хочу выразить слова благодарности преподавателям УрФУ, которые делились своими знаниями, направляли и поддерживали. Тем преподавателям, у которых горят глаза и которые любят делиться своими знаниями», — написал студент ИнЭУ. «Спасибо за возможность развиваться в университете творчески и спортивно», — подчеркнул учащийся ИНМТ. «Вы стали не просто преподавателями, но и наставниками, настоящей семьей», — отмечает студент УГИ.



О пожеланиях

Но не все в студенческой жизни проходит гладко, иногда возникают проблемы. Негативные впечатления остались у студентов от ненужных по их мнению предметов, устаревшей программы. Некоторых студентов также не устраивало расписание занятий, система поселения в общежитие, техническое оснащение аудиторий. Опрос помог выявить проблемные стороны учебного процесса и принять меры по улучшению состояния, отмечает Елена Осипчукова. Несмотря на недостатки 59,7% выпускников готовы снова поступить в УрФУ на свое направление подготовки.

Анкетирование также позволяет недавним студентам вступить в Ассоциацию выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ — в 2022 году 277 человек стали ее новыми членами и получили на выпускном соответствующие удостоверения.

Для развития сотрудничества с выпускниками в университете существует несколько механизмов: в каждом институте есть куратор этого направления — ответственный за работу с выпускниками, с 2012 года действует Ассоциация выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ, которая насчитывает около 4 600 выпускников и имеет 16 представительств в российских городах и за рубежом. Также перспективными механизмами развития сотрудничества является проектное обучение и поддержка эндаумент-фонда университета, — подчеркивает Елена Осипчукова. — Что касается итогов опроса выпускников, то они рассматриваются на заседании правления Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ, на ученых советах в институтах, обсуждаются с ответственными за работу с выпускниками. На основании результатов опроса ассоциация выпускников корректирует свою деятельность по продвижению, в институтах обращают внимание на негативные впечатления выпускников, а также реализуют возможности для сотрудничества по тем направлениям, которые выпускники отметили как наиболее интересные.



СКОЛЬКО ПОЛУЧАЮТ АЙТИШНИКИ?

Уральский федеральный университет занял 13-ю позицию в рейтинге ИТ-вузов с самыми высокими зарплатами выпускников, поднявшись за год на две строчки. В среднем, по данным составителей списка, выпускники вуза в ИТ-индустрии получают 150 тыс. рублей — уровень зарплаты вырос на 25 тыс. за год

Текст: Дмитрий Бенеманский
Фото: Илья Сафаров

Исследователи приводят и другие данные: 79% студентов ИТ-направлений Уральского федерального университета остались работать в Екатеринбурге, а средний балл ЕГЭ у абитуриентов в 2022 году составлял 79,4.

— Подготовкой широко востребованных ИТ-специалистов в университете занимаются два авторитетных научно-образовательных центра — это наши прославленные матфак и радиофак, — говорит ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — При этом каждый шестой наш студент учится на направлении, так или иначе связанном с информационными технологиями. Сейчас и гуманитарная среда не обходится без цифры.

По словам Виктора Кокшарова, подготовить студентов к профессии и перенастроить для этого образовательные программы вузу помогают партнеры: в ИТ-сфере это в первую очередь «СКБ Контур», УЦСБ, Сбер, «Яндекс», а также ряд других крупных компаний. — При этом наши стратегические партнеры — ТМК и Группа «Синара», как и ведущие финансовые организации региона и страны, крупные застройщики — тоже заинтересованы не только в металлургах, строителях, экономистах, но и в ИТ-специалистах, а также в том, чтобы профильные выпускники обладали навыками в цифре, — добавил глава вуза.

Отметим, что рейтинг вузов России по уровню зарплат занятых в ИТ-отрасли молодых специалистов, окончивших вуз в 2017–2022 годах, представил Superjob. Наибольший прирост зарплат у выпускников ИТМО (+35 тыс. руб. за год), а неизменный лидер рейтинга — Московский физико-технический институт (МФТИ).

Посмотреть рейтинг вузов — 2023, составленный Superjob, можно здесь:



10 ЛЕТ С СЭДОМ

Удобный инструмент

Система электронного документооборота Directum используется в УрФУ с 2013 года. За этого время прошло два обновления — до версий 5.0 и 5.6.1. Помимо базовых компонентов СЭД внедрены модули «Канцелярия», «Управление закупками», «Управление показателями эффективности», «Совещания и заседания». Особенностью использования системы в УрФУ является высокая степень кастомизации СЭД: реализовано 57 маршрутов, отсутствующих в базовой версии системы.

Основными результатами работы Directum за 10 лет можно назвать то, что большинство административных работников воспринимает СЭД как наиболее удобный инструмент для обмена документами и активно пользуется им. СЭД также стала традиционным инструментом контроля исполнительской дисциплины у руководителей. Если приводить цифровые показатели, то в данный момент регулярно используются 72 маршрута, для документов создан 81 шаблон, среднее количество уникальных пользователей (в год) выросло от 358 в 2014 году до 2500 в 2023-м. Всего в год создается около 260 тыс. документов.

Лидерами по доле охвата сотрудников в СЭД среди институтов УрФУ являются на сегодня три института. На первом месте расположился институт технологического открытого образования (0,57), за ним следуют институт эконо-



В 2023 году исполняется 10 лет, как сотрудники УрФУ пользуются системой электронного документооборота Directum. Замдиректора по ИТ Татьяна Емельянова рассказала об основных результатах работы системы за этот период и о планах по ее улучшению

Текст: Дарья Гузенко Фото: Илья Сафаров

мики и управления (0,36) и Уральский энергетический институт (0,35). Среди подразделений УрФУ по количеству созданных документов лидируют управление по делопроизводству и общим вопросам (более 17,7 тыс. документов), отдел материально-технического обеспечения (9,9 тыс.), экспериментально-производственный комбинат (4,6 тыс.). По количеству выполненных заданий — планово-финансовое управление (более 42 тыс.) и отдел материально-технического обеспечения (более 40 тыс.).

Пора изменений

Как у любой программы, у «СЭД Directum» есть свои недостатки, среди них зависимость от программного обеспечения Microsoft (как серверного, так и клиентского), отсутствие полнофункциональной веб-версии, необходимость использования настольного клиента, отсутствие удобных инструментов контекстного поиска, применение проприетарного (несвободного) языка разработки (ISBL) и, как следствие, дефицит специалистов на рынке труда. Поэтому дирекция информационных технологий рас-

сматривает возможности по улучшению электронного документооборота в вузе и переход на другие решения. Для этого сформировали перечень сравнительных характеристик и собрали коммерческие предложения вендоров, оценили стоимость эксплуатации и развития, прорабатывается возможность получения обратной связи от организаций, использующих анализируемые СЭД.

Переход на любую из рассматриваемых информационных систем потребует полнофункционального внедрения, адаптации существующих инструкций, документации и обучения пользователей ввиду значительных изменений пользовательских интерфейсов и архитектуры системы. Вне зависимости от выбранного ПО придется заново создавать то, что создано в рамках кастомизации.

Альтернативу Directum выбирают по множеству характеристик. Функциональные: дружелюбный пользовательский интерфейс, не уступающая функциональность, встроенные средства предпросмотра созданных и согласуемых документов. Ценовые: стоимость внедрения и переноса существующей функциональности, стоимость техподдержки и обновлений. Учитываются и возможность импортозамещения, наличие полнофункциональной веб-версии, поддержка адаптивного режима работы веб-версии и/или полноценного мобильного приложения, возможность самостоятельной кастомизации системы без привлечения вендора, наличие полноценной команды внедрения (аналитики, разработчики, тестировщики). Проект внедрения планируется разработать к 2024 году.

ХАКАТОНЫ И ЭКСКУРСИИ СБЛИЖАЮТ С ВУЗОМ

СУНЦ Уральского федерального университета для качественной подготовки своих учеников к поступлению в вуз организует различные мероприятия совместно с институтами УрФУ. Для лицеистов проводят экскурсии и спецкурсы, олимпиады и хакатоны... О перспективах будущих абитуриентов и совместной работе СУНЦ с институтами нам рассказала директор лицея Лариса Рожкова

Текст: Екатерина Свириденко Фото: Полина Погребницкая

Одной из целей СУНЦа является привлечение абитуриентов из числа обучающихся для поступления в УрФУ. Поэтому для учеников лицея проводят экскурсии в институты и музеи вуза, устраивают проектно-исследовательские и профориентационные работы, олимпиады и турниры. Во время экскурсий ребят знакомят с современными лабораториями, в которых студенты с первого курса занимаются научными исследованиями на уникальном оборудовании. Так, на экскурсиях в ИРИТ-РтФ заведующие учебными лабораториями рассказывают старшеклассникам о престижных направлениях подготовки, которые может выбрать абитуриент. Кроме того, с 2017 года учащиеся физико-технических классов СУНЦа посещают на радиофаке профильные спецкурсы. В итоге ребята успешно поступают в ИРИТ-РтФ. Проводятся также спецкурсы «Основы разработки радиоэлектронных устройств» и «Начало механики, электротехники, робототехники и программирования роботов».

— На этих занятиях очень много практики, — отмечает Лариса Рожкова. — Работа полностью проходит на площадке вуза, где ребята под руководством научного руководителя трудятся над выбранной темой. Во время обучения в СУНЦе у всех лицеистов есть индивидуальная образовательная траектория, они интенсивно загружены, поэтому важно обеспечить ученикам такую же индивидуальную траекторию во время обучения в вузе.



Кроме того, для учеников СУНЦа устраивают 11 интеллектуальных соревнований, в том числе Открытый математический турнир УрФУ, турнир «Физмат-старт», хакатон «Хочу в IT» и др.

О перспективах научной деятельности и трудоустройства выпускников в самые наукоемкие отрасли экономики ученикам СУНЦа рассказывают на экскурсиях в ФТИ. Лицеисты экономического профиля посещают необычные занятия, проводимые музейно-выставочным комплексом УрФУ и отделением «Сбербанка». На встрече социально-экономических классов с представителями ИнЭУ поднимаются темы современных рынков криптовалют, глобальных проблем планеты, целей национального развития РФ и инноваций в сфере образования. В свою очередь, учащиеся гуманитарных классов посещают музей Б.У. Кашкина, департамент искусствоведения и культурологии УГИ УрФУ.

— Нам очень хочется организовать проектную деятельность по каждому направлению подготовки, углубить работу с институтами для повышения качества обучения лицеистов, — добавляет Лариса Рожкова. — Это позволит ребятам попробовать себя на всех площадках вуза. Процент поступающих в УрФУ выпускников СУНЦа увеличится, если они смогут продолжить свою индивидуальную траекторию в университете.

КОМУ ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ?

До конца года более 5 000 студентов УрФУ пройдут диагностику универсальных компетенций на президентской платформе «Россия — страна возможностей» (РСВ) и получат персональные отчеты и рекомендации по развитию мягких навыков — в университете откроется центр компетенций

— В наши задачи будет входить не только диагностика, консультирование и проведение мероприятий, но и взаимодействие с работодателями по актуализации образовательных курсов, развивающих универсальные компетенции, созданию цифровых инструментов диагностики и развитию мягких навыков будущих выпускников, — рассказал директор центра развития универсальных компетенций УрФУ Иван Замощанский. — Еще во время учебы студенты смогут понять, каких качеств и способностей от них ждут ведущие работодатели региона и России, и повысить свою стоимость на рынке труда, развивая их.

Таким образом, у студентов будут дополнительные возможности по цифровой диагностике универсальных компетенций (надпрофессиональных навыков, востребованных рынком труда и способствующих успешной карьере выпускника, таких как работа в команде, коммуникация, ориентация на результат и других), консультаций по индивидуальной траектории развития, участия в мероприятиях РСВ.

По результатам диагностики студенты УрФУ получат паспорт универсальных компетенций, в котором будут отражены данные о реальных способностях учащегося в части развития мягких навыков.

Участие в проекте «Центры компетенций» АНО «Россия — страна возможностей» принимает 171 российский университет — уже работают 86 центров в 46 регионах России



ОТХОДЫ ПРЕВРАТИЛИ В УДОБРЕНИЕ

Комплексное органоминеральное удобрение «Органомин», созданное в рамках Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы» (УМНОЦ), запатентовано. Это откроет новые возможности для масштабного использования удобрения и будет способствовать усилению продовольственной безопасности России. Проект реализуется в рамках соглашения о сотрудничестве между «Ника-Петротэк» и УрФУ

Текст: Эдуард Никульников
Фото: Анастасия Мавренкова



— Полученный патент важен, так как помогает утилизировать отходы птицефабрик и животноводческих комплексов, — говорит технический эксперт «Ника-Петротэк» Константин Лукьяшин. — Патент позволяет защитить интеллектуальное право на изобретение и спокойно использовать его. В нашем случае это технологии по обеззараживанию отходов животноводства или птицеводства и одновременно получение органоминерального комплексного удобрения, которое будет востребовано аграриями.

По словам Лукьяшина, патент ляжет в основу создания нового производства после того, как будет доказана его эффективность не только в теории, но и на практике. Исследования на эффективность прове-

«Ника-Петротэк» является участником УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы»

рили ботаники УрФУ. Летом 2022-го они высадили четыре варианта контрольных образцов растений (овес и амарант) в ботаническом саду УрФУ: без удобрений, с двумя видами новых и с наиболее распространенным удобрением.

— Прошлогодние исследования показали, что с новым удобрением число зерновок в соцветии повысилось на 19,7%. Также отмечено увеличение генеративных побегов на 17%. Это хорошие показатели для удобрения, учитывая, что количество осадков в июле и в августе 2022 года было

ниже среднегодовой нормы на 88% и 69% соответственно, а это могло сильно повлиять на урожайность, — поясняет старший научный сотрудник лаборатории восстановительной экологии УрФУ Анна Батехтина.

В этом году исследования продолжатся для получения дополнительных данных об эффективности удобрений. Ботаники проверят влияние интенсивного полива на урожайность тех же сельскохозяйственных культур: овса посевного и амаранта багряного.

Напомним, удобрение состоит из органики (углерода), магния, азота, серы, а также из вспомогательных калия и фосфора. Это безопасный для почвы и сельскохозяйственных культур состав.

— В используемом нами органоминеральном удобрении заключены все положительные свойства как органической, так и минеральной компоненты, — говорит Константин Лукьяшин. — Важно и то, что «Органомин» может быть полезен и для других сельскохозяйственных культур. Нужно только провести исследования и подобрать оптимальные концентрации для внесения его в почву, принимая во внимание, кроме состояния почвы, регион произрастания культуры, закрытость или открытость грунта.

Лукьяшин уверен в перспективах массового внедрения «Оргомнина», так как сырьевая база и технология по полученному патенту являются полностью отечественными. Эта сырьевая база в достаточном количестве присутствует в стране.

— В среднем одна только птицефабрика, а их в стране более 500, вырабатывает порядка 100 тонн помета в сутки (или более 18 млн тонн в год со всех птицефабрик), который необходимо каким-то образом утилизировать. В нашем случае мы решаем сразу две задачи: утилизируем отходы птицефабрик и создадим безопасное комплексное органоминеральное удобрение. Как раз именно массовость внедрения органоминерального удобрения позволит сделать его доступным для всех аграриев страны с экономической точки зрения, так как его можно произвести очень много, — заявил Константин Лукьяшин.

приоритет 2030⁺

лидерами становятся

ВСЕ СЕКРЕТ В НАНОЧАСТИЦАХ

Физики УрФУ повысили эффективность солнечных панелей. Они добавили дополнительный конструкционный слой — наночастицы оксида гадолиния с ионами эрбия — на поверхность кремниевых ячеек и таким образом повысили КПД. В лабораторных условиях прирост эффективности прототипа по сравнению с обычной кремниевой ячейкой составил 10%. Показатели панелей в окружающей среде — в дождь, с перепадами температуры и при других погодных условиях — ученые будут проверять до конца года

Текст: Анна Маринович Фото: Егор Гордеев, Родион Нарудинов

— Мы взяли за основу кремниевые солнечные элементы, так как это «классический» вариант. У таких ячеек предел эффективности — без побочных факторов, которые ведут к потерям КПД — 29%, — поясняет соавтор разработки старший научный сотрудник лаборатории «Физика функциональных материалов углеродной микро- и оптоэлектроники» УрФУ Юлия Кузнецова — Если мы говорим о многослойных (тандемных) системах, то там, в зависимости от используемых материалов, предел эффективности варьируется от 21 до 33%. Наша разработка подойдет и для кремниевых, и для других солнечных панелей. Дополнительный конструкционный слой поможет улучшить эффективность любых ячеек.

На сегодня разработки по повышению эффективности солнечных панелей ведутся по двум направлениям — расширению диапазона солнечного света, который участвует в преобразовании энергии, и снижению потерь при работе (к примеру, добавляя антиотражающее покрытие или светопоглощающие элементы, чтобы на ячейку попадало больше

света). Материал физиков Уральского федерального расширяет спектральный диапазон работы ячеек.

— Аналогичные зарубежные разработки, конечно, существуют. Но там, как правило, используют другие материалы полупроводникового типа — перовскиты, которые на сегодня очень популярны. Мы пошли по другому направлению и используем диэлектрик. Особенность диэлектрика в том, что он эффективно поглощает ультрафиолетовое излучение (область низких длин волн, от 200 до 400 нанометров). Таким образом за счет свойств диэлектрика — эффективного поглощения именно ультрафиолетового излучения — мы и расширили диапазон и повысили эффективность. В этом и заключается особенность нашей работы. Полупроводники, в свою очередь, не столь эффективно поглощают ультрафиолет и не в полной степени используют спектральный диапазон солнечного излучения, — говорит соавтор исследований доцент кафедры редких металлов и наноматериалов УрФУ Максим Машковцев.



Юлия Кузнецова и Максим Машковцев — соавторы разработки

Так выглядит материал в ультрафиолетовом излучении



КСТАТИ

Особенности нового материала, его структура и показатели эффективности описаны в Journal of Luminescence. Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования России по программе «Приоритет-2030»

ТРИО ЛУЧШИХ КНИГ

В начале июня в Москве на книжном фестивале «Красная площадь» подвели итоги общероссийского конкурса ассоциации книгоиздателей России «Лучшая книга — 2022». Книги издательства Уральского федерального университета были отмечены в трех номинациях

Текст: Эдуард Никульников
Фото: Полина Погребницкая

Так, в номинации «Лучшая учебная книга» диплом получил учебник «Физическая химия для инженеров» (авторы Елена Степановских, Людмила Брусницына, Татьяна Виноградова). В номинации «Лучшее издание классической художественной литературы» отмечена книга Даниэля Дефо «Серьезные размышления о жизни и удивительные приключения Робинзона Крузо с его видением ангельского мира» (перевод с английского Владислава Григорьева, Анны Дергачевой, Вероники Высоковой; научный редактор Вероника Высокова). Книга издана при поддержке эндаумент-фонда УрФУ.

Наибольший успех принесла номинация «Лучшая книга в области гуманитарных наук», в которой диплом лауреата получила книга «Патроны, слуги и друзья. Русско-украинские неформальные связи и управление Гетманщиной в 1700–1760-х гг.» (авторы — Михаил Киселев, Кирилл Кочегаров, Яков Лазарев). На фестивале успешно прошла презентация этого издания.

— Это безусловный успех для нас, — говорит руководитель издательства вуза Алексей Подчиненов (на фото). — Получить награды сразу за три книги — такого не было уже давно. При этом в конкурсе принимали участие крупнейшие



издательства страны, в том числе коммерческие. Мы смогли хорошо презентовать свои издания в конкурентной борьбе и получили признание экспертов.

Добавим, что фестиваль «Красная площадь» проходил в Москве со 2 по 6 июня. Фестивальные шатры и площадки для мероприятий разместились на всем пространстве от Исторического музея до храма Василия Блаженного и в помещениях ГУМа. Свои новинки представили около 400 издательств, среди которых московские и петербургские флагманы книжного рынка, а также издатели из 56 российских регионов и Республики Беларусь. Всего было представлено более 100 тыс. наименований книг художественной, детской, образовательной и научно-популярной литературы.

ПОБЕДОНОСНЫЙ АЛГОРИТМ

Студентка физико-технологического института УрФУ Виктория Петухова (на фото) стала призером Всероссийского инженерного конкурса от Минобрнауки РФ. Первые финал состоялся в формате очной защиты выпускных квалификационных работ. Защиты проходили в главном офисе Росатома в Москве

Текст: Екатерина Свириденко
Фото из личного архива героини



— Я решила участвовать в конкурсе, потому что мой научный руководитель профессор Игорь Огородников предложил мне интересную тему, связанную с решением обратных задач. Чтобы погрузиться в нее, мне, студентке 4-го курса бакалавриата, пришлось прослушать курс лекций и выполнить все задания в потоке со студентами магистратуры. Понадобилась большая подготовительная работа, но результат того стоил. Важно то, что оператором конкурса выступает Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», — отметила Виктория Петухова.

Проект Виктории заключался в разработке алгоритма и программного модуля для формирования баз данных материалов в составе симулятора технологических процессов литейного производства. — Главное в проекте — математическое и алгоритмическое обеспечение для решения обратной задачи теплопроводности. Такие задачи решаются, чтобы уточнить коэффициенты нелинейного дифференциального уравнения. В моем случае прямую задачу теплопроводности решают инженеры на заводе с помощью симулятора технологий — это отечественная программа LVMFlow. Она одна из самых успешных российских инженерных программ, которая продается за рубежом, имеет 15 зарубежных офисов продаж. Наш проект выполняется в интересах крупного предприятия АО «НПК Уралвагонзавод», где запустили 3D-принтер для печати литейных форм из песчаных смесей. Требуется настроить компьютерную модель для анализа технологий литья с использованием напечатанной оснастки, — рассказала о своем проекте студентка УрФУ.

Незадолго до защиты проекта на конкурсе написанную Викторией программу установили и протестировали на заводе.

Добавим, что Всероссийский инженерный конкурс проводится в целях развития инженерного кадрового потенциала российской экономики посредством оценки индивидуальных инженерных проектов.



▲ Команда «Комплекс бога» также победила в номинации «Самая креативная видеовизитка»

CASE-IN: У НАС ДВЕ МЕДАЛИ

В Москве состоялся финал международного инженерного чемпионата Case-in. В результате команда УрФУ Bright'On стала бронзовым призером по направлению «Теплоэнергетика», а команда «Комплекс бога» завоевала второе место по направлению «Проектный инжиниринг»

Текст: Дарья Гузенко Фото: пресс-служба фонда «Надежная смена»

Участники команды «Комплекс бога» — магистранты из разных институтов: Мария Климбей из института строительства и архитектуры, Дарья Сафина и Анжелика Шелестова из института естественных наук и математики, Владислав Ткаченко из института новых материалов и технологий. — На нашей защите было 15 групп из разных регионов и городов страны, выступали ребята из Республики Беларусь и Республики Казахстан. По результатам жеребьевки мы были последние. Понравилось, что была обратная связь от жюри — мы могли узнать, чем наше решение понравилось и что в дальнейшем нужно исправить или добавить, — отметила Мария Климбей.

В 2023 году темой сезона чемпионата стало «Технологическое лидерство». Взгляд молодых специалистов на развитие различных отраслей промышленности может дать толчок к развитию новых технологий и применению нестандартных решений. Чемпионы и призеры сезона смогут пройти практику и стажировки в компаниях-партнерах Case-in с возможностью последующего трудоустройства. Кроме того, студенты-триумфаторы получают привилегии при поступлении в магистратуру и аспирантуру УрФУ.

Добавим, что международный инженерный чемпионат Case-in (студенческая лига, осенний кубок) — командное соревнование среди студентов вузов по решению инженерных кейсов, состоящее из заочного отборочного этапа, дистанционных полуфиналов и очного финала в Москве. Мероприятие входит в линейку проектов АНО «Россия — страна возможностей».

НАШ БРЕНД У ВСЕХ НА СЛУХУ

Уральский федеральный занял 6-е место в России по показателю «Бренд» в национальном рейтинге вузов. За год УрФУ удалось подняться сразу на три позиции. Кроме того, вуз на две строчки вырос по показателю «Социализация» (12-е место) и на шесть позиций — по показателю «Сотрудничество» (9-е место)

Текст: Эдуард Никульников Фото: Илья Сафаров

В рамках рейтингового исследования проведена оценка деятельности 368 университетов России. В рейтинг включены 28 национальных исследовательских университетов, 10 федеральных, 32 опорных, а также 98 университетов, участвующих в программе «Приоритет-2030». Кроме того, оценена деятельность семи негосударственных вузов.

— Результаты ежегодного исследования деятельности российских университетов свидетельствуют об их стабильном и планомерном развитии в условиях серьезных трансформаций и необходимых преобразований. Современные вузы находят новые пути для сохранения конкурентоспособности и каналы коммуникации между академическим сообществом, массовыми аудиториями и бизнесом. Независимая экспертиза важнейших функциональных направлений работы вузов также позволяет увидеть возможности и опре-



делить точки роста, которые помогут им усилить свои позиции на рынке образования, стать более востребованными среди абитуриентов, промышленных партнеров и работодателей, — отметил первый заместитель гендиректора агентства «Интерфакс» Алексей Горшков.

Проект «Национальный рейтинг университетов» реализуется Группой «Интерфакс» с 2010 года.

Ирина Васильева: «НЕЛЬЗЯ ДОСТИЧЬ УСПЕХА РАЗ И НАВСЕГДА, УСПЕХ ДОСТИГАЕТСЯ ЕЖЕДНЕВНО»

Все студенты так или иначе сталкиваются с оформлением различных документов при поступлении в вуз; при заселении в общежитие делают временную регистрацию, оформляют документы для военнообязанных, получают справки и даже регистрируют новорожденных. В УрФУ учатся иностранцы, семейные пары и другие студенты, а оформить необходимые документы им помогают в паспортном отделе вуза. Как проходит работа со студентами и оформление документов, нам рассказала паспортист отдела Ирина Васильева, чей портрет украшает университетскую доску почета

Беседовала Екатерина Свириденко
Фото из личного архива героини

— Ирина Евгеньевна, расскажите о своей работе? Что вас связывает с университетом?

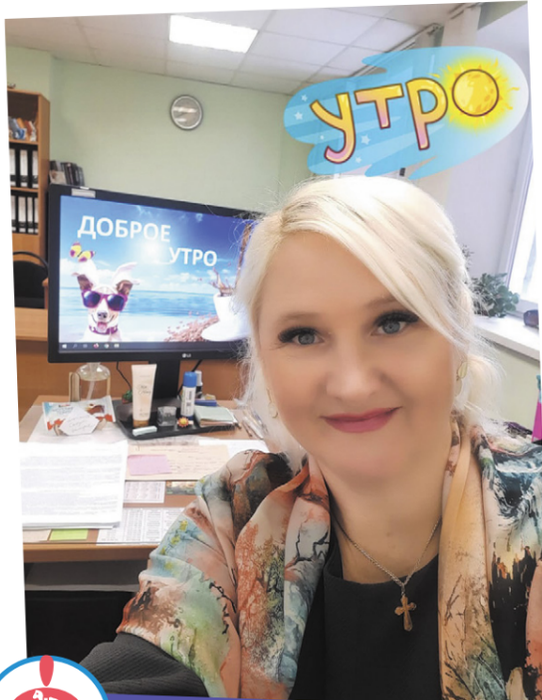
— В УрФУ я работаю с 2006 года. Сначала я была заведующей хозяйством в пятом студенческом общежитии, а с 2011 года являюсь паспортистом в паспортном отделе УрФУ. Мы регистрируем студентов и сотрудников, их новорожденных детей, выдаем справки, делаем сверки, ведем архив. Работаем в основном за компьютером. Студенты у нас есть и семейные, и иностранные, аспиранты, магистранты, бакалавры. Я люблю свою работу, а также очень уважаю нашу начальницу паспортного отдела Аллу Бекетовну Амангосову, она очень хороший и отзывчивый человек, всегда готова прийти на помощь нашим студентам, а я беру с нее пример.

— С чего начался ваш профессиональный путь?

— Я работаю в сфере образования уже 17 лет. Мой профессиональный путь начался в одном из колледжей Екатеринбурга. Обстоятельства так сложились, что меня пригласили работать в университет, и я согласилась — а почему бы не попробовать?.. В то же время я очень хотела что-то поменять в своей жизни и не прогадала. Работа в паспортном отделе очень ответственная; знания, навыки и опыт — это все составляющие успешной карьеры.

— Как вы общаетесь со студентами? Какую совместную работу ведете с коллегами?

— Студентов своих мы любим, общаемся с ними на разные темы.



МИНУТА НА РАЗМЫШЛЕНИЕ

— Что помогло вам найти свой путь в профессии?

— Я с детства мечтала попробовать работать паспортистом, и все получилось.

— Чем вас привлекает работа в вузе?

— Я умею находить общий язык с людьми, мне нравится общаться и получать удовольствие от своей работы.

— Что вы еще хотите сделать на своей работе?

— Хотелось бы и продолжать приносить пользу университету.

— Современный студент — он какой?

— Активный, целеустремленный, работающий и любознательный.

— Ваш девиз.

— Была не была — погнали!

Они очень нам помогают, особенно во время поселения, когда должны заселиться в общежитие и сдать нам паспорта на временную регистрацию. Очень тесно работаем с нашими заведующими общежитий, делаем сверку, интересуемся студентами. Кому исполнилось 20 лет напоминаем, чтобы они поменяли паспорт и обновили свои паспортные данные у нас в паспортном столе и в университете.

— Что считаете своими главными достижениями?

— Я являюсь профоргом в профсоюзе, ответственная за документацию по охране труда, быстро и качественно выполняю работу с документами студентов, умею решать проблемные вопросы, знаю нормативно-правовые акты, законы, касающиеся регистрации. Нельзя достичь успеха раз и навсегда, успех достигается ежедневно. На доску почета меня выдвинули за мою любовь к работе и преданность ей, за умение ставить цель и добиваться ее, за достижения и на-

выки, умение решать любые профессиональные задачи, находить общий язык со студентами и сотрудниками.

— Что вам больше всего нравится в вашей работе?

— Работа в паспортном отделе — это общение со студентами, каждый год приезжают все новые ребята. Моя племянница окончила УрФУ, дочь, когда окончит школу, тоже будет поступать в Уральский федеральный. Наш паспортный отдел есть еще в Ленинском районе, скоро будет и в Новоколыцовском кампусе. А я планирую и дальше работать в УрФУ и достигать новые цели.

— Чем вы любите заниматься вне работы?

— У меня много творческих способностей, в колледже я пела, читала стихи, любила выпускать стенгазеты... Сейчас в свободное от работы время люблю заниматься домашними делами. Готовлю разные вкусности, гуляю в парке, катаюсь на машине, разгадываю кроссворды, шью. Каждое лето мы с семьей ездим на море, любим путешествовать и знакомиться с разными странами.

— Как вы проводите время с семьей?

— Семья у нас дружная. Моя любимая доченька Полина окончила 8-й класс. Мой любимый муж уже почти год находится на СВО, его мобилизовали, а мы его верно и преданно ждем. У нас есть еще кот Вася и пес Буля, за которыми нужно ежедневно ухаживать и уделять обоим время.

— Какие у вас любимые книги, фильмы, сериалы? Что вы можете посоветовать читателям?

— Мои любимые книги — это сборники стихов, очень люблю сама сочинять их, а также мне нравится писатель Михаил Зощенко. Мои любимые фильмы — военные, документальные и фантастика.

— О чем вы мечтаете?

— Мечтаю я, во-первых, чтобы был мир во всем мире, чтобы у всех все было хорошо, а еще мечтаю побывать в Париже. Еще есть мечта открыть свой детский сад, так как очень люблю детей и раньше работала воспитателем. У меня тогда были маленькие детки, а сейчас — большие, это студенты.

Читателям хочу пожелать успехов, здоровья, достижения целей. Желаю также открывать новое, больше познавать мир, путешествовать, знакомиться с интересными людьми и всегда быть на позитиве.



Али Юссеф приехал в Екатеринбург из Египта, чтобы получить в УрФУ высшее образование. Его историю мы расскажем в нашей постоянной рубрике, которую ведем вместе с центром адаптации иностранных обучающихся вуза



Фото из личного архива героя

В РОССИИ Я СТАЛ БОЛЕЕ УВЕРЕННЫМ В СЕБЕ

Я — Али Юссеф, египтянин из Каира, учусь на первом курсе бакалавриата по информационной безопасности

Я активный человек и люблю участвовать в различных мероприятиях. Мои хобби: графический дизайн, фотография и программирование, а также все, что связано с технологиями. Я принимал участие во многих студенческих мероприятиях в египетских университетах, когда был еще в школе, и делился своими знаниями в программировании и кибербезопасности со студентами.

Моя цель — изучение информационной безопасности, так как я очень заинтересован в этой области и узнал много об этом самостоятельно, пользуясь интернетом, еще в школе. Также я знаю, что эта специальность очень востребована в России, поэтому я выбрал Уральский федеральный университет, который предоставляет возможность иностранным студентам изучать эту программу на бакалавриате...

Я люблю Россию и ее народ. Здесь я стал более самостоятельным и уверенным в себе, что позволило мне познакомиться с людьми из многих стран. Самым трудным для меня было научиться говорить на русском языке, находить новых друзей и понимать традиции. Но когда я начал учить русский язык, узнавать больше о россиянах и стране, а также знакомиться с моими русскими друзьями, все стало гораздо лучше.

И вот сейчас я здесь, учусь и принимаю участие в мероприятиях, помог организовать первую встречу русско-арабского разговорного клуба в Уральском федеральном университете и другие мероприятия. Я также являюсь членом землячества арабских стран в УрФУ, мы помогаем всем арабским студентам адаптироваться.



МЕДИАРИТМ

ДИПЛОМНЫЕ ПРЕМУДРОСТИ

Свои выпускные квалификационные работы студенты пишут под чутким руководством преподавателей. Но ведь и сами научруки когда-то защищали дипломы. Мы попросили преподавателей УрФУ дать советы по подготовке ВКР

Беседовали Анастасия Шумейко (УГИ-493501),
Валерия Якупова (УГИ-213312)
Фото из личного архива героев



Екатерина Ларцева,
доцент кафедры
германской
филологии УГИ:

— Я убеждена, что написание диплома — одна из ключевых составляющих университетского образования. Работа над ним развивает критическое мышление, расширяет кругозор, учит видеть проблему с разных ракурсов, выражать мысль четко и логично. Оформление текста позволяет овладеть основами редактирования, важными не только для филологов.

Часто дипломная работа помогает выявить сферу будущих профессиональных интересов выпускника. Лично мне она помогла выбрать научное направление для кандидатской диссертации и определила тематику курсов, которые я теперь преподаю.

Защита диплома — это еще и практика публичного выступления: нужно продемонстрировать знание своей темы, умение вести диалог, отвечать на вопросы, аргументировать свою точку зрения. Важным пунктом мне видится общение с научным руководителем — вашим индивидуальным наставником. Уже более 10 лет я сама являюсь научным руководителем студентов филологического факультета и очень дорожу общением со своими учениками. Рада, что мы держим связь даже после их выпуска.



Александр Ермошин,
доцент кафедры
экспериментальной
биологии
и биотехнологий ИЕНиМ:

— Кажется, что мое хобби — писать дипломы. В УрФУ (УрГУ) я написал и защитил четыре диплома. Первый — диплом бакалавра биологии — я защитил в 2009 году. Тема была интересной, на тот момент новой на кафедре, поэтому работа писалась быстро, легко, с воодушевлением. С двумя другими было еще интереснее — я решил изучить гуманитарные науки и получить дополнительную квалификацию педагога. Учиться было легко, а вот написание гуманитарного диплома было непростым испытанием. Специфично было все: структура работы, объем глав...

Третий диплом был еще через год, в 2011-м. Это диссертация магистра биологии. Написав диплом бакалавра по биологии, я считал, что с магистерской все будет так же легко, поэтому откладывал ее написание на самый последний момент. Оказалось, что магистерская диссертация и по объему, и по уровню осмысления материала гораздо больше работы бакалавра. Темп выдался бешеный, спать пришлось мало.

В этом году я написал и защитил диплом магистра менеджмента. Сейчас мне кажется, что это был самый сложный диплом. Во-первых, я уже не первый год преподаватель, сам руковожу дипломными работами и мне очень не хотелось подвести своего научного руководителя. Во-вторых, менеджмент отличается и от биологии, и от педагогики. Мне нужно было подготовить работу именно по управлению, а не описательный труд по педагогике. В-третьих, когда преподаватель становится снова студентом, он начинает вести себя как студент.

Нельзя оставлять все на последний момент — нужно писать заранее. Когда напишешь, положи в стол на пару недель, чтобы забыть, что писал. А потом достань, изучи и исправь слабые места и неточности.

ЧТОБЫ ТОЧНО СДАТЬ!

Сдача государственного экзамена — непредсказуемый и напряженный процесс. Выпускники всевозможными способами настраивают себя на позитивную волну перед важными испытаниями. Два распространенных способа, которых придерживаются студенты на протяжении нескольких поколений: талисманы и приметы. Действуют они или нет — мы не проверяли, но предлагаем прочитать вам о студентах УрФУ, которые прибегали к помощи талисманов и примет для сдачи госов

Беседовала Азарян Татевик (УГИМ-120087)
Фото из личного архива героев



Иван Лыжин,
4-й курс ИНМТ,
«Машиностроение»:

— Единственная примета, которой я придерживался, не мыть голову за день до госов. Традиция не мыть голову перед важными контрольными точками и экзаменами пошла у меня еще с девятого класса, когда я сдавал ОГЭ. Примета определенно мне помогла. Лишь один раз за все четыре года обучения в университете я не сдал экзамен. Именно тогда я нарушил свое правило.



Эльвира Никишина,
4-й курс УГИ,
«Журналистика»:

— Перед выходом из дома на сдачу государственного экзамена я пила святую воду. Начнем историю с того, что я не считаю себя сильно верующим человеком, но перед экзаменами поверишь во что угодно. И вот мы с одногруппниками за несколько дней до сдачи экзамена поехали в церковь, поставили свечки за успешную сдачу, там же набрали в бутылку святой воды, которую я выпила перед сдачей госов и оставила еще для защиты диплома.

Государственный экзамен я сдала на оценку «хорошо», а диплом защитила на «отлично». Можно сказать, что святая вода мне помогла. К тому же у меня всегда работает такое правило: если я волнуюсь и переживаю — значит все пройдет хорошо, а если расслаблена и не волнуюсь, то что-то обязательно пойдет не так.



Виктория Махотина,
4-й курс ИФКСИМП,
«Организация работы
с молодежью»:

— Я верю в приметы, поэтому перед государственным экзаменом соблюдала несколько примет: перед сном легла спать на билетах, перед выходом из дома положила пятирублевую монету под пятку, а в аудиторию зашла с левой ноги. Кроме того, на экзамен я взяла с собой талисман. Он сделан из маленького камешка аметиста. Считается, что натуральные камни приносят удачу своему владельцу. Главное, что я верила в его помощь и поддержку. Экзамены я сдала на «отлично». Не думаю, что талисман магически сработал и помог, но уверенность от того, что он со мной, прибавила спокойствие.



МЕСТА СИЛЫ: БАЙКИ ОТ ВЫПУСКНИКОВ

Спустя четыре года учебы замечаешь, что буквально каждый уголок в вузе уже связан с воспоминаниями. Выпускники этого года рассказали о любимых местах в УрФУ и поделились забавными историями о них

Беседовала Ксения Лощенко (УГИ-213313)
Фото из личного архива героев

Андрей Чусовитин,
4-й курс ИЕНиМ,
«Биология»:



— С лабораторией у меня связана одна прикольная история. Однажды у нас был зачет по микробиологии — нужно было приготовить препарат. Я начал окрашивать бактерии, все шло хорошо. Я поставил сушиться стекло с препаратом к окну и отошел на минуту. Когда вернулся, вижу — стекла нет! Всех спрашиваю, а никто не знает. Препарат я переделал: зачет пересдавать не хотелось.

Но через год, на 3-м курсе, моя одногруппница подошла и сказала: «Помнишь, как ты потерял препарат?». Оказалось, что она увидела мое стекло, посчитала его за грязное и помыла. А когда я всех спрашивал, то она тихонько смеялась в углу, чтобы не спалиться.

Елизавета Аронова,
4-й курс УГИ,
«Реклама и связи
с общественностью»:



— На 1–2-м курсах мы часто собирались в столовой на Ленина. А еще на каждый день рождения с подружками покупали пломбирный торт и отмечали в столовой: брали только ложки и ели его... Какое-то время я увлеклась плетением из бисера, поэтому однажды принесла в универ всю коробку — и мы сели в столовой, разложили весь этот бисер и устроили кружок умелых ручек.

Милана Корюкова,
4-й курс ФТИ,
«Ядерная физика
и технологии»:



— Больше всего меня вдохновляла лаборатория, где измеряли радиацию. Мы облучали дозиметры, приборы атомщиков, потом смотрели, какую дозу излучения они накопили. Еще мы очищали от радиации воду, которая была в атомном реакторе. Тогда я поняла, что правильно выбрала специальность!

Помню, однажды мы смотрели, как радиация влияет на почву. С помощью различных приборов определяли, какое излучение там есть и сравнивали с нормами. А потом нам сказали, что почва была собрана вблизи Чернобыльской АЭС. Это безопасно, если знать, как и сколько можно работать с каждым источником.

ЗОЛОТАЯ СОТНЯ

Уральский федеральный славится не только своей учебной деятельностью, но и научной и внеучебной. Каждый студент во время обучения выбирает себе дело по душе, а кто-то и все сразу. Мы поговорили с лучшими выпускниками-2023, которые попали в топ-100, и узнали, как им удавалось все успевать и при этом наслаждаться каждой минутой жизни в университете

Беседовала Елена Горохова (УГИ-213306) Фото из личного архива героев



Лариса Першина,
4-й курс ИНМТ, «Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных

и функциональных изделий и наноматериалов»: — Учиться в УрФУ — это не то же самое, что учиться в школе. В вузе намного интереснее! Ты постоянно чем-то увлечен, и каждый раз по-разному... С добавлением науки в мою жизнь стало еще интереснее. Ты не только получаешь информацию по основным предметам, но и дополнительно изучаешь другие темы, которыми занимаешься в рамках научной работы.

По моим ощущениям, осознание, что я попала в топ-100, еще не до конца пришло. Это так почетно и запомнится на долгие годы! Для меня это очень большая и значимая награда.



Ильмир Валинуров,
4-й курс ИРИТ-РтФ, «Программная инженерия»:

— Четыре года совмещения учебы и внеучебной жизни было для меня настоящим вызовом и невероятно увлекательным путешествием. Было сложно, поскольку учеба требовала много времени и усилий, и на многие внеучебные мероприятия приходилось тратить свободное время и энергию. Однако благодаря организации и планированию я смог найти баланс между учебой и другими аспектами моей жизни...

Для попадания в топ-100 необходимо быть активным студентом, участвовать в различных сферах жизни университета и прилагать усилия к учебе, проявлять себя в других деятельности. Важно выбирать то, что нравится — будь то научная работа, волонтерство, спорт или культурные проекты.

При поступлении я не мог предвидеть все детали и обстоятельства, но верил, что найду здесь свободу самовыражения и возможности для развития. За эти годы я получил ценный опыт, встретил потрясающих людей и прожил удивительные моменты.



Анастасия Селянина,
4-й курс аспирантуры ХТИ, «Химические технологии»:

— Я училась в аспирантуре, учебы там было немного, поэтому все свободное время я отводила науке. Наука — это очень круто. И в нашем университете она не менее увлекательна, чем обычная студенческая жизнь... Когда я поступала, хотела заниматься наукой, поэтому еще на первом курсе пришла на свою кафедру и попросилась на научку. Все сложилось именно так, как и планировалось.

В моем случае помогло активное участие в научной деятельности: конференции, публикации, гранты, конкурсы научных работ. Эти активности позволяют выигрывать стипендии, а уже все это вместе позволило мне попасть в топ-100. Немного волнения, немного восторга и гордости за себя, ведь попасть в топ-100 — это почетно.



Дарья Когтева,
2-й курс магистратуры ИСА, «Строительство»:

— Я обучалась в магистратуре. За эти два года было интересно узнавать что-то новое, хотелось использовать все возможности для реализации потенциала, улучшать свои навыки.

Помимо хорошей учебы, нужно уделять много внимания научной и внеучебной деятельности. Искать то, что по душе, и участвовать без сомнений. Я очень радуюсь, и в то же время — это очень волнительно. Для меня большая честь попасть в топ-100.

Однозначно нужно пробовать, учиться, делать, предпринимать, ведь это небольшие шаги на пути к большой цели. В последнее время мне очень нравится фраза: «Масштаб личности определяется величиной проблемы, которую ты способен решить и не сойти с ума». Эту фразу всегда нужно говорить себе в трудные моменты, когда надо выложиться на 100%.



Павел Любушкин,
6-й курс специалитета УралЭНИН, «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг»:

— Я учился в университете почти шесть лет, и за это время произошло столько событий, что всех и не счесть. Залог успеха совмещения учебы и внеучебной жизни заключается в энергичности человека. Но также важным аспектом является личный интерес к тому, чем ты занимаешься. Я получал удовольствие от работы в союзе студентов УралЭНИН и УрФУ, при этом всегда ответственно и качественно следуя учебному плану и выполняя все задания.

У меня была мечта с первого курса попасть в топ-100 только ради того, чтобы мои родители на выпускном УрФУ сидели в первых рядах на площади университета перед сценой, где меня будут награждать. Поэтому сейчас я зафиксировал у себя два чувства: теплую радость за свою благодарность родителям и удовлетворение от достижения поставленной цели.

Мне кажется, что к окончанию обучения в университете я получил больше, чем хотел. Шесть лет назад, выбирая вуз для поступления, даже подумать не мог, что жизнь в УрФУ будет такой насыщенной и яркой. Если бы не этот выбор, у меня не было бы тех прекрасных друзей, которые есть сейчас, не было бы широкого кругозора и большого опыта в разных направлениях, не было бы моей нынешней работы, не было бы меня таким, какой я есть.



Александр Силкин,
4-й курс ИнФО, «Техносферная безопасность»:

— Все эти четыре года можно разложить в линию целей и задач. Я последовательно выполнял их, меняя фокус внимания с учебной деятельности на внеучебную. Я был рад использовать каждую возможность проявить себя, наполнить студенчество счастливыми моментами. Попадание в топ-100 еще раз показывает, что я делал все правильно.

В УрФУ огромный перечень возможной реализации: спорт, наука, активистская деятельность, творчество. Если ты достиг высот в своей деятельности и имеешь красный диплом — добро пожаловать в топ-100!

Я думаю, что перевыполнил свой план достижений, и очень горд этим.

«ДЕБЮТ», ДЕНЬ РАДИО И СОЮЗ СТУДЕНТОВ

Чем же запомнится студенчество выпускникам УрФУ, которые в этом году покинут стены вуза? Об этом мы решили узнать у ребят...

Беседовала Анастасия Шумейко (УГИ-493501) Фото из личного архива героев



Илья Куликов,
4-й курс ИНМТ, «Машиностроение»:

— Один из ярких моментов — это поступление в УрФУ. Благодаря институту я обрел друзей, знания и пережил много забавных историй. Самая запоминающаяся из них произошла на первом грантовом форуме, который я организовал, «Интенсив-PRO». Два дня почти непрерывной работы над проектом, все очень хотели спать, и в какой-то момент мы решили сделать неформальное караоке для поднятия настроения и заряда еще на несколько часов работы. С тех пор в какой-то степени ни один проект не обходится без караоке.



Татьяна Вострецова,
4-й курс ИРИТ-РтФ, «Информатика и вычислительные технологии»:

— Все яркие моменты из моего студенчества связаны с внеучебной деятельностью. Моя активная жизнь в университете началась с «Дебюта первокурсников». Благодаря долгим усилиям мы с группой подготовили творческий номер, пережили бурю эмоций, а я открыла для себя мир творчества в УрФУ. Отмечу и любимый праздник всех радиов — День радио. Концерты, конкурсы, шествие — это пробирало меня до мурашек, потому что день объединяет несколько поколений.



Анастасия Шумейко,
4-й курс УГИ, «Современные иностранные языки и литература»:

— Безусловно, первым ярким событием для меня стало поступление на программу «Современные иностранные языки и литература», а вторым — вступление в команду продвижения УрФУ, в которой я состою по сей день. Невероятно грустно будет прощаться со всеми членами организации на выпускном.



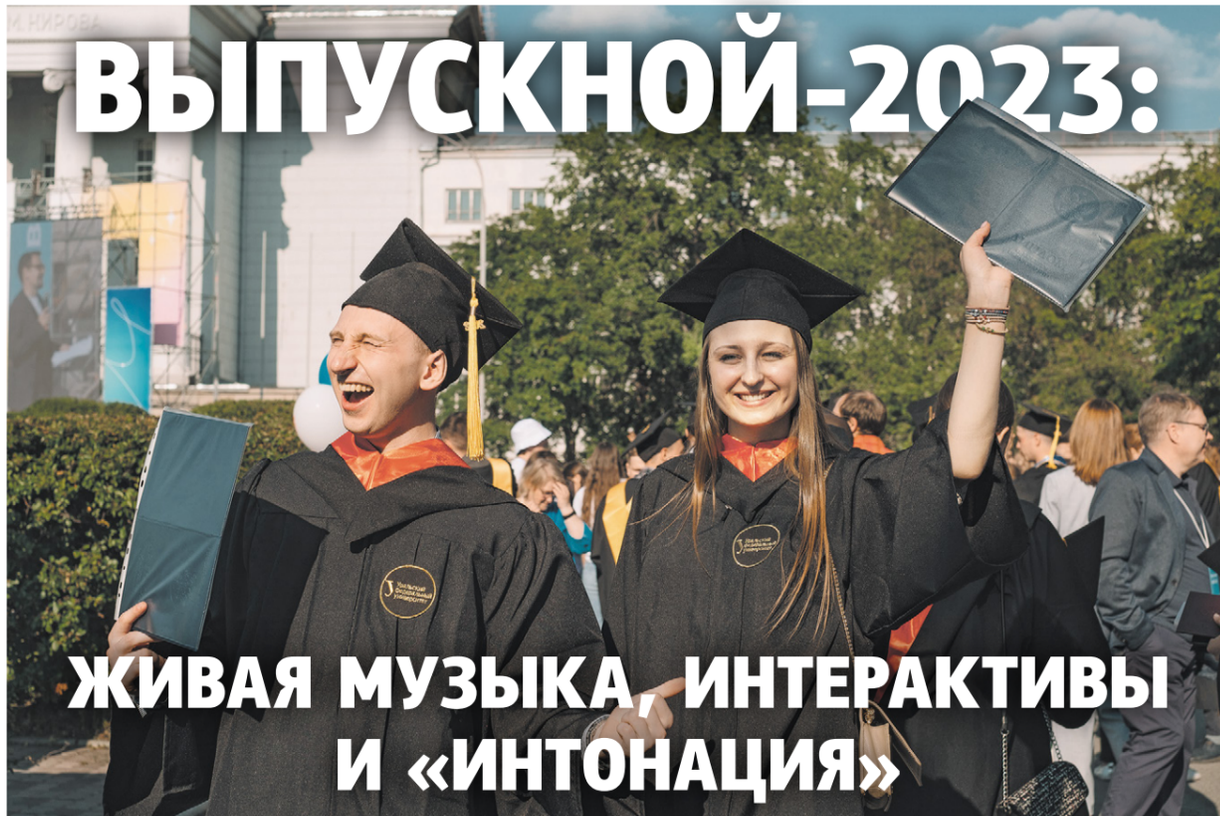
Ксения Лобода,
4-й курс ИнФО, «Техносферная безопасность»:

— Бесконечные мероприятия, море эмоций и едва знакомые, но уже родные люди из любимого института — так началась моя жизнь в Уральском федеральном. А дальше уже бессонные ночи в попытках достичь чего-то большего, чем достигли прошлые поколения, как принято говорить в союзе студентов ИнФО, «легендарного». Мое студенчество — это те, кто когда-то зарядил своей энергией и прошел этот путь со мной и продолжит его, когда меня уже не будет рядом, та самая команда мечты союза студентов ИнФО.



Степан Кошеленко,
4-й курс ИФКСИМП, «Организация работы с молодежью»:

— В 2021 году мы со спортивно-массовой комиссией ИФКСИМП запустили спортивный проект «Лига ИФК», который включает пять спортивных состязаний, а победитель выявляется по итогам всех этих испытаний. Проект быстро завоевал сердца студентов и мое собственное. Сейчас мы закончили второй сезон «Лиги ИФК» и уже начинаем думать, как его сделать еще интереснее.



Самый долгожданный праздник для всех студентов — это выпускной! Позади остались все зачеты, экзамены, бессонные ночи подготовки и защита диплома. Уже 1 июля выпускники УрФУ соберутся на площади перед главным учебным корпусом, чтобы подкинуть академические шапочки и получить заветные корочки. Как проходит подготовка к выпускному и что ждет участников, нам рассказали председатель союза студентов УрФУ Михаил Подковыркин и директор выпускного Алина Девятерикова

Текст: Екатерина Свириденко Фото: пресс-служба УрФУ

— Концепция торжественной церемонии, которая начнется в 12:30, «Сделай шаг», ведь каждый выпускник сделает шаг к собственному диплому осознанно и прочувствованно, чтобы этот момент остался в его памяти как яркое позитивное событие, — рассказывает Алина Девятерикова. — В настоящий момент осталось решить лишь организационные задачи, запустить настройки и выдержать все сроки согласно графику подготовки. Традиционно все начнется со сбора всех выпускников на площади перед ГУКом. Для них приготовлено много сюрпризов: ментальные розыгрыши, интерактивы и другие активности. Одной из особенностей этого года станет живая музыка на площади.

Чтобы попасть на площадь, каждому выпускнику необходимо будет пройти процедуру досмотра. Организаторы рекомендуют не брать с собой большие сумки, воду и другие предметы, чтобы ускорить процесс досмотра. Так как праздник длится долго, девушкам советуют воздержаться от высоких каблуков — в жаркую погоду это может быть небезопасно.

Выход колонн институтов на площадь перед ГУКом запланирован на 11:00–12:30.

Расписание можно посмотреть [здесь](#) >>

Ярким событием выпускного является подбрасывание в воздух всеми 6 000 выпускниками УрФУ своих академических шапочек (кстати, получить шапочки и мантии необходимо будет по графику, который можно узнать в своем институте) по команде ректора. А если по какой-то причине ваши родственники или друзья не смогут посетить третий этап, то они *смогут посмотреть его в прямом эфире* >>



По традиции отметят и сотню лучших выпускников — дипломы они получают из рук первых лиц университета на главной сцене праздника.

В этом году заключительный этап выпускного «Лица УрФУ» впервые пройдет в «Ельцин-центре». Гостей ждет огромный ночной клуб в самом центре города, двухэтажная VIP-зона, бережно составленный для выпускников лайн-ап и рассвет на берегу Исети в финале.

— Подготовка к выпускному вечеру идет полным ходом! — добавляет Михаил Подковыркин. — Мы на связи со всеми артистами, готовим трогательную и в то же время очень динамичную яркую программу для всех гостей праздника «Лица УрФУ: выпускной имени первого». Вечеринка пройдет с 22:00 до 4:00, хэдлайнером будет группа «Интонация | In2Nation». Это авторы известных композиций из сериала «Молодежка», лауреаты множества музыкальных премий, а самое главное — это музыканты, идеально создающие теплую атмосферу выпускного вечера.

Помимо «Интонации» гостей будут радовать кавер-группа «Нелегалы», а также диджей Екатеринбург, о которых знает любой, кто хотя бы раз был на крупной вечеринке города: Danny G, Ihtiandr, Cloud.

Купить билеты на «Лица УрФУ» можно на сайте, а промокод на скидку в 10% получить в союзе студентов своего института. *Билеты здесь* >>



На «Лица УрФУ» могут прийти не только выпускники, но и близкие люди, друзья, студенты нашего и других университетов — все, кто хочет отдохнуть в первую субботу июля вместе с выпускниками УрФУ. — Самое важное правило третьего этапа: купить билет и насладиться масштабным университетским праздником! — напутствует Михаил Подковыркин.

Добавим, что на третьем этапе состоится розыгрыш путевки на море: неделя в Туапсе на берегу Черного моря.

До встречи на выпускном!

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ГОРОДА: 5 КНИГ О ЕКАТЕРИНБУРГЕ

2023 год для Екатеринбурга особенный — городу исполняется 300 лет. Сегодня это современный мегаполис, он активно растет и развивается, при этом сохраняя свою уникальность. Облик города составляют купеческие особняки и старинные церкви, легендарные здания советского конструктивизма и непохожие друг на друга новостройки...



Зональная научная библиотека УрФУ предлагает подборку книг, которые познакомят с городом, позволят взглянуть по-новому на знакомые места.

- «Прогулки по Екатеринбургу» Валентина Лукьянина популяризируют историю становления одного из крупнейших промышленных и культурных центров России, знакомят с его историческими и архитектурными достопримечательностями, с людьми, повлиявшими на его судьбу в разное время.
- В альбоме «Удивительный Екатеринбург. Книга рекордов, достижений, талантов» собраны загадочные истории и самые невероятные факты из жизни города — то, что отличает его от многих других городов.
- «Екатеринбург. Фотографическая энциклопедия» Сергея Лобанова посвящена сохранившимся и утраченным памятникам истории столицы Урала. В основную часть издания включены описания 200 объектов. Это позволяет «прогуляться» по городу, представить, как выглядела та или иная достопримечательность в далеком и недавнем прошлом, сравнить с современным обликом.
- «Ебург» Алексея Иванова — сто новелл о Екатеринбурге и реальных людях в эпоху перемен, в девяностые годы прошлого века, когда на фоне всеобщего развала зародилось мощнейшее созидательное начало.
- Книга Анны Матвеевой «Горожане. Удивительные истории из жизни людей города Е» состоит из девяти биографических новелл — о драматурге Николае Коляде, скульпторе Эрнсте Неизвестном, старике Б. У. Кашкине и других.

Библиотека продолжит знакомить читателей с культурным наследием Екатеринбурга в рамках цикла мероприятий «Book-тур по Екатеринбургу». Следите за нашими новостями на сайте и в социальных сетях.

Людмила Кильдеева,
ведущий библиотекарь ЗНБ



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Следующий номер газеты выйдет 17 июля. Он будет посвящен участию вуза в выставке «Иннопром»

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 № 95
Тираж: 5 000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику
и фактически: 16.06.2023, 19:00