

### ПОДВОДИМ ИТОГИ

Как прошла  
приемная кампания?

стр. 4–5

### ОСОБЫЙ РАКУРС

Автобизнес променял  
на сферу образования

стр. 6

### НАШИ ГЕРОИ

Уничтожили в бою  
30 фашистов

стр. 7

### МАЙСКАЯ ПРОГУЛКА

... и заодно  
высадили деревья

стр. 8



## ИСТИННЫЙ РЫЦАРЬ НАУКИ

В сентябре директор исследовательского центра физики металлических жидкостей, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности УрФУ Владимир Цепелев (на фото) получил почетный знак «Рыцарь науки и искусства» Российской академии естественных наук. Академики отметили значимый вклад ученого в развитие науки: 701 научная публикация и множество патентов на уникальные разработки. О долгом и насыщенном научном пути профессора *читайте на стр. 3.*

Фото: Данил Илюхин



Фото: Илья Сафаров

### КАК ОТПРАЗДНУЕМ 100-ЛЕТИЕ?

Стремительно приближается 100-летие университета, и в октябре нас ожидает огромное количество юбилейных мероприятий. Мы узнали у организаторов, какими событиями будет насыщен месяц

Текст: Данил Илюхин

#### О качестве образования

Юбилейные мероприятия стартуют уже на этой неделе: 8 октября в 12:00 в онлайн-формате состоится форум выпускников по качеству образования. Форумчане обсудят факторы, влияющие на качество образования, его ключевых участников, их роль в образовательном процессе и влияние на его качество, нормативные требования, международные исследования и рейтинги. — Мы планируем в ходе мероприятия получить обратную связь, узнать, устраивает ли современных работодателей качество наших выпускников. Мы приглашаем специалистов Высшей школы экономики (Москва), компаний «МРСК» и «УГМК», а также председателя совета директоров «СКБ Контур» Дмитрия Мраморова. Базовый доклад будет представлять проректор по развитию образовательной деятельности УрФУ Андрей Созыкин, — отметил заместитель первого проректора УрФУ Александр Пономарев.

Далее, 16 октября, состоится Единый день выпускника — в разных странах пройдут отчетно-выборные конференции Ассоциации выпускников УПИ, УрГУ и УрФУ. В каждой стране будут свои особенности: например, в УрФУ традиционно вручат премию «Признание», а в Монголии будет несколько активностей.

— Наши коллеги планируют провести большую конференцию, на которой обсудят совместные проекты выпускников двух стран на базе Российского центра науки и культуры. Планируется участие около 400 наших выпускников, проживающих в Монголии. Там же пройдет спортивный фестиваль по четырем видам спорта: баскетбол, футбол, шахматы и настольный теннис, — рассказал Александр Пономарев.

Продолжение темы на стр. 5



Около **2 000** **ЦИФРА НОМЕРА**

участников собрала конференция по проблемам цифровизации EdCrunch Ural

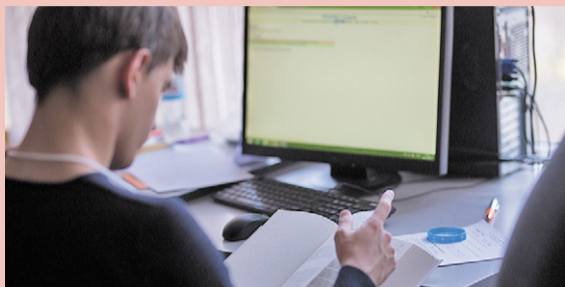


Фото: Илья Сафаров

В Уральском федеральном 29–30 сентября прошла международная научная онлайн-конференция по проблемам цифровизации EdCrunch Ural, посвященная 100-летию юбилею вуза. В мероприятии, организованном международным научно-методическим центром УрФУ, приняло участие около 2 000 человек.

— Пандемия сделала вопрос цифровизации актуальным для всех университетов, — заявил на открытии конференции ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — Весной нам удалось быстро и успешно перевести весь учебный процесс на дистант. В новом учебном году лекции и часть практических и семинарских занятий в вузе проводятся дистанционно. Однако это не значит, что все проблемы цифровизации решены. Цифровые инструменты обеспечивают возможность полностью перестроить образовательный и исследовательский процессы в вузе. И наша задача на конференции — обсудить, как это можно сделать максимально эффективно.

В повестке были вопросы, связанные с цифровыми образовательными технологиями, индивидуальными образовательными траекториями, цифровизацией международного образования и научных исследований, цифровой инклюзивной культурой. Две секции были посвящены цифровой дидактике и Soft Skills для цифровой среды. На индустриальной секции компании-партнеры рассказали об опыте работы с вузами. Еще на двух секциях рассмотрели работу научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы» и международного научно-методического центра распространения лучших практик преподавания математики и информатики.



**ПРОДОЛЖИМ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Посол и генконсул Франции посетили университет

Чрезвычайный и полномочный посол Французской Республики в Российской Федерации Пьер Леви (справа на фото) и генеральный консул Франции в Екатеринбурге Пьер-Ален Коффинье на минувшей неделе посетили Уральский федеральный. Делегация обсудила с представителями вуза варианты сотрудничества в сфере образования и культуры, а также побывала в центре французского языка и культуры УрФУ.



**ВУЗ В 3D**

К 100-летию открыли портал онлайн-музея и виртуального университета

Специально к 100-летию Уральского федерального 1 октября запущен портал онлайн-музея и виртуального университета: [urfu.ru/ru/about/online-museum](http://urfu.ru/ru/about/online-museum). Любой желающий может познакомиться с инфраструктурой вуза и прогуляться по музеям, корпусам и спортивным объектам в онлайн-режиме. В создании интерактивного 3D-тура активное участие принял фотоклуб университета — были собраны панорамы 140 точек со всего УрФУ.

**МЕДИАЦЕНТР ПОПОЛНИЛ ЭНДАУМЕНТ-ФОНД**

Вложение приурочено к 10-летию подразделения и 100-летию вуза

100 тыс. руб. внес медиацентр УрФУ в целевой капитал «К 100-летию Уральского федерального университета» 29 сентября — таким образом подразделение отметило собственное 10-летие. Вложенные средства медиацентр получил как победитель финала конкурса «За верность науке» Минобрнауки России — жюри высоко оценило дзен-канал «Наука на Урале», рассказывающий о достижениях ученых вуза.



**НЕ УПУСТИ СВОЙ ШАНС!**

Стартовал сбор анкет на участие в конкурсе «Студент года УрФУ»

5 октября открылся прием заявок на участие в конкурсе на премию «Студент года УрФУ — 2020». Заполнить анкету можно до 23 октября в личном кабинете студента. Претенденты на победу будут состязаться в девяти номинациях. В конкурсе смогут участвовать студенты бакалавриата и специалитета со второго курса и магистранты, при этом не должно быть академических задолженностей. Финал пройдет 17 декабря. Актуальную информацию о конкурсе и премии можно получить в группе проекта во «ВКонтакте»: [vk.com/student\\_goda\\_urfu](https://vk.com/student_goda_urfu).



**ПОВЫСИЛИ С 1 ОКТЯБРЯ**

В вузе проиндексировали заработную плату сотрудников

Для всех сотрудников УрФУ прошла индексация зарплаты — с 1 октября на 3,8% возрос оклад. При этом на 6% поднят оклад профессоров и ведущих кафедр «с целью оптимизации соотношения этих окладов с окладами минимальной ПКГ», — сообщили в планово-финансовом управлении. Соответственно, выросли и все надбавки, рассчитываемые от окладов (например, за стаж, звание, вредные условия труда, гостайну, нагрудный знак). Таким образом, индексация коснулась всей гарантированной части заработной платы.



**ПРИВЕЗЛИ 12 МЕДАЛЕЙ**

Студенты УрФУ успешно выступили на соревнованиях для пловцов-подводников

В Санкт-Петербурге прошел чемпионат России по группе дисциплин: плавание в ластах, плавание в классических ластах, ныряние в ластах в длину, подводное плавание. В составе сборной команды Свердловской области выступали четыре студента УрФУ: Екатерина Налимова, Степан Воробьев, Александр Худышкин и Даниил Воробьев. Они принесли делегации региона девять золотых, одну серебряную и две бронзовые награды.

**ТЕМЫ НЕДЕЛИ**

**952**

Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

**330**

в Свердловской обл.

**413**

в других регионах

**209**

Самые заметные темы



Один из маршрутов «Майской прогулки» посвятили 100-летию вуза	<b>83</b>
Посол Франции в России Пьер Леви посетил УрФУ	<b>39</b>
Ученые университета: глобальное потепление усиливает агрессивное поведение людей	<b>38</b>
Исследователи вуза нашли новый способ лечения психических заболеваний	<b>30</b>
УрФУ начнет магистерскую подготовку руководителей научных проектов для Уральского НОЦ	<b>5</b>





Беседовала Дарья Гузенко  
Фото: Владимир Петров

Окончание.

Начало на стр. 1

— Почетный знак «Рыцарь науки и искусства» Российской академии естественных наук вручают за значительный вклад в развитие отрасли. Расскажите, какова ваша основная научная деятельность?

— Я занимаюсь исследованиями физических свойств металлических расплавов, совершенствованием технологии выплавки сталей и сплавов, в том числе высокотехнологичных аморфных, микрокристаллических материалов.

— Но при этом образование у вас радиотехническое?

— Да, действительно, начало моего научного пути лежит в радиотехнике. Еще в школьные годы я занимался в радиокружке, был очень сильно увлечен моделированием радиоприборов. Мальчишкой в 13 лет собрал модель электродвигателя постоянного тока и миниатюрный радиоприемник в спичечном коробке. Потом поступил в Свердловский радиотехникум им. А. С. Попова, который окончил с отличием. В качестве дипломной работы представил действующий прибор для определения содержания кислорода в крови методом полярографии.

Окончив техникум, решил получить и высшее образование в той же области. Поступил на заочное в УПИ на радиофак. Учился и работал на заводе, но в какой-то момент почувствовал, что в заводской работе никакого творчества, только рутина, а мне хотелось строить карьеру по-другому, поэтому

я устроился в УПИ в группу радиозондирования атмосферы на кафедре радиопередающих устройств.

— В какой момент произошла смена направления научной деятельности?

— Так получилось, что ученого совета по защита кандидатских диссертаций по группе радиозондирования не было. Поэтому я перешел на кафедру физики в научную группу «Расплавы» под руководством профессора Б. А. Баума. В ней работаю и по сей день. На этой же кафедре продолжил обучение в аспирантуре. Занимался исследованиями физических свойств расплавов при высоких — порядка 1900 °С — температурах. За четыре года провел 800 опытов — никто с тех пор так и не перепрыгнул эту цифру. Занимался исследованиями на реальных производствах — на заводах. Получил шесть авторских свидетельств за личную научную разработку, внедренную в производство.

— Получается, что со студенческих лет много внимания вы уделяли именно практическому использованию результатов исследований, внедрению?

— Да, действительно. И сейчас мы работаем с реальными производствами. Мы приходим к ним и говорим: «В чем у вас есть проблема? Мы ее решим!» — и решаем. Основной наш партнер — это «Гаммамет», занимаемся с ними магнитопроводами. Кроме того, есть выходы на китайские заводы.

— Расскажите, может быть, есть какой-нибудь яркий пример такого решения проблемы?

— Пример из аспирантских времен. Я работал совмест-

## ИСТИННЫЙ РЫЦАРЬ НАУКИ

Более 40 лет Владимир Цепелев занимается наукой в университете. Он рассказал «Уральскому федеральному» о необычных карьерных поворотах и разнообразных направлениях исследований

но с сотрудником из Ижевска Владимиром Лапиным по высокомагнетным сталям Гатфильда на Курганском машиностроительном заводе. Из этой стали изготавливали траки для боевых машин пехоты, причем брак составлял до 70%. Мы изучили производство, провели исследование и порекомендовали производителю при выплавке металла вносить добавки необходимых раскислительных элементов не в печи, а в ковше — уже во время разливки. В результате за счет экзотермической реакции температура в ковше повышалась до необходимых научно обоснованных значений. И выход годного металла поднялся до 70%.

— Над решением производственных проблем работает команда исследовательского центра физики металлических жидкостей УрФУ, директором которого вы являетесь?

— Да. Мы ведем эту работу с 1998 года, когда в вузе создали институт физики металлических жидкостей. В 2011 году, когда образовался институт новых материалов и технологий, нас переименовали в исследовательский центр физики металлических жидкостей. То есть мы занимаемся исследованиями физических свойств различных материалов в их жидком состоянии уже более 20 лет. Например, в рамках одного из недавних исследований мы вместе с профессором Гроховским изучали свойства металлов космического происхождения. Удалось установить, что их природа с земными образцами одинакова. Такие исследования помогут при проектировании и строительстве космических аппаратов.

— Поговорим о публикациях: насколько вы активны в этой сфере?

— На данный момент у меня вышла 701 публикация. Это российские и зарубежные издания, в том числе самого высшего уровня с индексом больше четырех. Я вхожу в топ-50 ученых УрФУ с самой активной публикационной деятельностью. Этому способствует, в частности, участие в конференциях. Я принял участие уже более чем в 225 конференциях по всему миру — и не только как участник или докладчик,

но и как член и председатель оргкомитетов.

— Вы много участвуете в зарубежных конференциях. Удастся ли посмотреть мир?

— Да, конечно. Польша, Израиль, Мексика, Греция, Испания, Франция и не только. Сколько замечательных мест удалось увидеть несмотря на то, что поездки были научные! Поэтому с огромным удовольствием всегда стараюсь принимать участие в международных конференциях: и опытом с коллегами обменяться, и мир посмотреть. В последние годы активно развиваем связи с азиатскими странами. Возвращаться туда — одно удовольствие! Тем более что удастся посмотреть не только туристическую, но и спрятанную, древнюю. С Германией плотно познакомился, пока служил там. А страны СНГ изучил, пока в молодости путешествовал на велосипеде.

— Велоспорт — ваше основное увлечение помимо науки?

— Можно и так сказать. Я начал заниматься со второго курса техникума, выполнил норматив, вошел в сборную команду Верх-Исетского металлургического завода, получил казенный спортивный шоссейный велосипед. Так все и пошло. Участвовал во многих соревнованиях...

— И у вас есть еще одно неожиданное направление

деятельности — вы профессор БЖД...

— Да, действительно, и так поворачивалась моя научная карьера. В начале 2000-х, после того как я получил звание доктора технических наук, проректор по научной деятельности, заведующий кафедрой БЖД профессор Геннадий Тягунов сказал, как в рассказе Горького: «Ты, Владимир Степанович, не медаль на шею: доктора наук научный штат института физики металлических жидкостей не выдержит. Иди-ка ты «в люди»: в учебный процесс кафедры БЖД». Так я и стал читать студенческие лекции по безопасности жизнедеятельности. Сначала довольно скептически к этому относился, но ребята с радиофака напомнили мне о начале моего пути, поэтому вот уже 18-й год я читаю им лекции. В этом семестре у меня девять групп — 268 ребят. Делаем с ними лабораторные и практические. Кроме того, беру дипломников, конечно.

— Какое напутствие вы бы дали студентам сейчас — когда они только в начале своего пути, на чем им стоит сосредоточиться?

— Нам с вами повезло: вышло жить во время невиданного прорыва в науке и технологиях, резко изменивших не только сегодняшнюю жизнь, но и нашу перспективу, будущее. И надо понимать, что остановиться мы не имеем права. Иначе отстанем! Желаю вам не уставать от движения вперед!



ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЗАПИШИСЬ  
НА ОНЛАЙН-КУРС!



Полным ходом идет цифровая трансформация Уральского федерального университета. Директор центра развития онлайн-обучения Александра Кузьмина напоминает, что любой желающий может пройти онлайн-курсы вуза

Текст: Данил Илюхин

Онлайн-курсы УрФУ получили массовое признание. На сегодня 43 курса достигли отметки свыше 5000 слушателей. Наши курсы располагаются как на международной платформе [edx.org](https://edx.org), так и на Национальной платформе открытого образования [openedu.ru](https://openedu.ru).

Курсы УрФУ рассчитаны на широкий уровень слушателей: учащиеся старших классов, студенты нашего университета и вузов-партнеров, люди, занимающиеся самообразованием.

Приглашаем вас познакомиться с контентом курсов и повысить уровень знаний не выходя из дома!





### От Камчатки до Швейцарии

— Сергей Тихонович, в этом году в связи с пандемией коронавируса приемная кампания проходила в необычных и непростых условиях. Насколько успешно справился УрФУ с неожиданными испытаниями?

— Главной особенностью был прием заявлений, поступающих на первый курс, а также всех необходимых документов в режиме онлайн, в том числе посредством портала государственных услуг, а также с помощью «Почты России». Если каждый год у нас выстраиваются целые очереди из абитуриентов, то в этом году в главном корпусе университета не было ни одного человека. Нельзя сказать, что эта ситуация совсем новая для нас: принимать документы в онлайн-режиме мы начали еще несколько лет назад, у нас хорошо развит сервис личного кабинета абитуриента. И хоть в этом году проведение приемной кампании потребовало гораздо больше усилий, с выполнением этой задачи мы справились успешно.

Выпускники колледжей и иностранные граждане, поступавшие в университет, сдавали в онлайн-режиме вступительные экзамены. При этом применялась технология прокторинга, когда с помощью веб-камер и прокторов осуществляется внешнее наблюдение и контроль выполнения правил сдачи экзаменов: чтобы абитуриент не пользовался какими-либо шпаргалками, не подглядывал и не списывал.

Прием проводился на 93 направления бакалавриата, 88 направлений магистратуры и 23 специальности; средний балл ЕГЭ поступивших составил 78,14. По итогам приемной

кампании на бюджетное обучение мы приняли 6496 человек, на контрактное обучение примем порядка 3500, то есть суммарно — около 10 000 студентов. Это второй среди наилучших результатов по стране после МГУ.

В следующем году по результатам федерального конкурса благодаря нашим достижениям в приеме, обучении и трудоустройстве студентов и выпускников у нас прибавится 1 100 бюджетных мест.

Прием в магистратуру проводился также с использованием независимого онлайн-тестирования, устраняющего субъективный подход экзаменаторов. Эту систему оценки знаний мы используем уже второй год и отмечаем заметный рост числа студентов, которые приходят к нам из других высших учебных заведений: до сих пор преподаватели испытывали желание видеть в магистратуре своих выпускников бакалавриата, теперь же процедура приема в магистратуру стала более прозрачной и предоставляет равные возможности всем поступающим.

### — Какова география приема абитуриентов?

— Четверть поступивших — из районов Свердловской области, Екатеринбург — это 35%, остальные 40% — это Челябинская, Тюменская, Курганская области, Пермский край и другие регионы России от Калининграда до Владивостока, к нам приезжают даже с Камчатки и Сахалина. В этом году некоторые абитуриенты приехали из Великобритании, Австрии, Швейцарии. Набор зарубежных студентов прошел нормально, но до снятия эпидемиологических ограничений будем обучать их дистанционно, в том же режиме онлайн, синхронно с российскими

## Сергей Князев: «НАША МИССИЯ — ВЫРАЩИВАТЬ ТАЛАНТЫ»

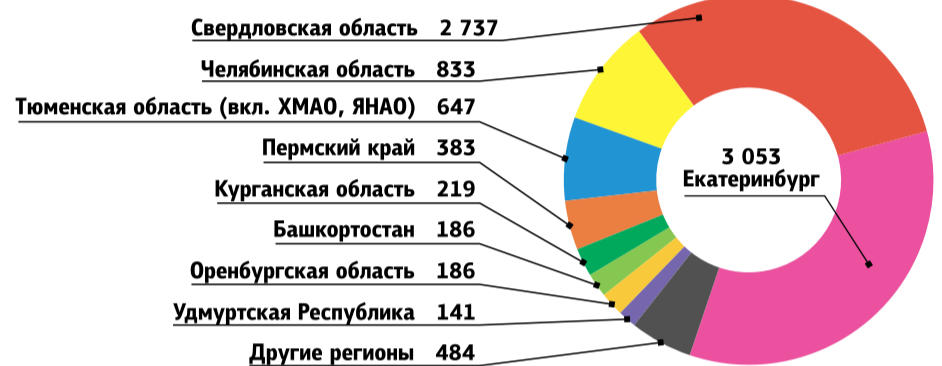


Директор по образовательной деятельности УрФУ Сергей Князев рассказал «Уральскому федеральному» о ключевых итогах приемной кампании — 2020, а также о планах на юбилейный год

Беседовал Александр Задорожный  
Иллюстрации из презентации к докладу Сергея Князева

### Итоги зачисления на 1 курс

#### Зачислено из регионов России



#### Зачислено из стран ближнего зарубежья



#### Зачислено из стран дальнего зарубежья

Китай, Ирак, Эквадор, Арабская Республика Египет, Сирийская Арабская Республика, Монголия, Республика Замбия, Вьетнам и др. **379 чел.**

Данные на 23.09.2020. До 1 ноября продолжается прием иностранных граждан, а также прием обучающихся на контрактной основе по заочной форме в бакалавриат и специалитет и в магистратуру по всем формам обучения.

ми студентами, без отставаний. Это потребует дополнительного финансирования, но мы осознанно идем на затраты, потому что международное «звучание» УрФУ — один из наших приоритетов.

Что касается качества онлайн-обучения, то, во-первых, времени, прошедшего с начала пандемии, оказалось достаточно, чтобы приобрести необходимый опыт. А во-вторых, УрФУ является одним из все-российских лидеров в сфере дистанционного образования: еще до пандемии подавляющее большинство наших преподавателей получило навыки и умения в области онлайн-обучения, адаптирован большой объем учебного материала. Таким образом, в этом году 20% всех видов обучения в нашем университете будет реализовано в режиме онлайн.

Отмечу, что студенты ответственно относятся к вынужденным нововведениям. Перейдя из-за пандемии в режим дистанционного обучения, по результатам весенней сессии они показали лучшие результаты, чем в прошлом году.

### Мы обязаны бережно относиться к своим студентам

— Сергей Тихонович, в УрФУ вы отвечаете за модернизацию и организацию образовательного процесса. Год назад с института радиоэлектроники и информационных технологий в вузе началось распространение проектного способа обучения. Каковы его перспективы?

— Проектное обучение нацелено на то, чтобы высшее образование и наших студентов максимально соответствовало потребностям конкретных работодателей. Такой формат обучения дает возможность представителям организаций и предприятий — потенциальных работодателей — выступать в качестве преподавателей и наставников, руководить выполнением командами студентов проектами, предложенными этими же работодателями. Двигаясь в этой логике, в прошлом учебном году мы запустили программу «Стартап как диплом».

Первые подобные эксперименты мы инициировали еще пять лет

### Прием документов в электронно-цифровой форме

Личный кабинет абитуриента УрФУ	Кол-во абитуриентов
Анкета проверена и отправлена на доработку (отправлено сообщение абитуриенту)	16 975
Принято анкет и загружено в базу «Абитуриент»	26 038
Проверены изменения и скорректированы в базе «Абитуриент»	14 784
Заявка на контракт	4 262
<b>Всего:</b>	<b>62 059</b>
Единый портал государственных услуг, суперсервис «Поступление в вуз онлайн»	Кол-во абитуриентов
Заявление отправлено на доработку	83
Заявление для участия в конкурсе отклонено	321
Заявление принято ООВО	890
<b>Всего:</b>	<b>1 294</b>

На 23.09.2020 принято 26 038 заявлений (в 2019-м — 22 561 заявлений)



### Итоги зачисления на 1 курс

	Бакалавриат			Специалитет			Магистратура			Итого		
	КЦП	Зачислено		КЦП	Зачислено		КЦП	Зачислено		КЦП	Зачислено	
<b>Бюджет</b>	3 902	<b>3 798</b>	97,3 %	495	<b>482</b>	97,4 %	2 099	<b>2 099</b>	100,0 %	6 496	<b>6 379</b>	98,2 %
Очная	3 554	3 461	97,4 %	495	482	97,4 %	1 866	1 866	100,0 %	5 915	5 809	98,2 %
Очно-заочная	80	70	87,5 %	-	-	-	50	50	100,0 %	130	120	92,3 %
Заочная	268	267	99,6 %	-	-	-	183	183	100,0 %	451	450	99,8 %
<b>Контракт*</b>		<b>2 521</b>			<b>361</b>			<b>332</b>			<b>3 214</b>	
Очная		2 154			352			265			2 771	
Очно-заочная		15			-			9			24	
Заочная		352			9			58			419	
<b>Бюджет, по квоте Минобрнауки*, все формы обучения</b>		<b>68</b>			<b>2</b>			<b>38</b>			<b>108</b>	
<b>Всего*:</b>		<b>6 387</b>			<b>845</b>			<b>2 469</b>			<b>9 701</b>	

Данные на 23.09.2020. До 1 ноября продолжается прием иностранных граждан, а также прием обучающихся на контрактной основе по заочной форме в бакалавриат и специалитет и в магистратуру по всем формам обучения.

назад, и они показали большую заинтересованность в такой форме обучения со стороны студентов, и работодателей. Ребята, обучаясь в бакалавриате, с первого курса обогащаются дополнительными компетенциями, формируют навыки коллективной разработки, защиты и реализации проектов, получают соответствующие сертификаты, а главное — перспективы трудоустройства.

После успешной обкатки в ИРИТ-РтФ методы проектного обучения перенимают и другие институты УрФУ: Уральский энергетический институт, институт новых материалов и технологий, институт экономики и управления. В ближайшие два-три года мы охватим проектным обучением и все остальные институты.

Важно и то, что с головой окунаясь в будущую профессию, студенты получают возможность еще на ранних этапах обучения скорректировать свой профессиональный выбор, поменять направление подготовки. Тому же способствуют и индивидуальные образовательные траектории в рамках основного образования, и модули дополнительного образования, и новые правила приема с более мягкими требованиями на вступительных испытаниях и более широкими возможностями перехода из одного университетского подразделения в другое и даже из какого-либо вуза к нам, в УрФУ. Хотя тщательную и массовую профориентацию мы проводим еще на входе в университет, с абитуриентами, чтобы к нам приходили хорошо мотивированные студенты, с горящими глазами. Для этого мы

предпринимаем много мер: организуем для школьников многочисленные экскурсии, подготовительные курсы, олимпиады и конкурсы.

Наша миссия — выращивать таланты, закладывать фундамент профессиональной и социальной успешности наших студентов, а значит, давать им возможность найти себя и раскрыть свою одаренность. А с другой стороны, мы обязаны бережно относиться к своим студентам, их способностям и соответственно выстраивать образовательные программы.

— **Инклюзивное образование — направление, в котором Уральский федеральный также занимает передовые позиции. Как развивается эта сфера?**

— Вуз многое сделал для выполнения требований закона «Об образовании» и создания доступной среды. У нас огромная инфраструктура, причем многие здания имеют солидный возраст. Тем не менее, задействовав серьезные средства, мы смогли приспособить эти объекты для студентов с ограниченными физическими возможностями, прежде всего — с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. В главном учебном корпусе появились трамвайчики, и инвалиды-колясочники могут подняться на любой этаж, к любой аудитории. Для незрячих студентов установлены указатели со шрифтом Брайля. Глухонемым студентам обеспечен сурдоперевод. В здании на Ленина, 66 для студентов с ограниченными физическими возможностями оборудован специ-

альный коворкинг. Недавно они участвовали в парусных соревнованиях на Белоярском водохранилище. Одним словом, мы делаем все, чтобы все наши студенты обладали равным доступом к образовательному процессу и возможностям досуга.

— **Раз растет уровень подготовки абитуриентов и студентов, должен адекватно повышаться и уровень преподавателей, а также уровень технического оснащения университета...**

— Я считаю, что у нас очень квалифицированный и ответственный преподавательский состав, стремящийся к постоянному самосовершенствованию. В условиях пандемии коронавируса наши преподаватели оперативно освоили новую образовательную среду, развивают свою публикационную активность, и университет способствует этому дополнительным материальным поощрением, помощью в переводах научных статей и т.д.

Что касается оборудования, то начиная с 2010 года вуз ежегодно получает на развитие по 1 млрд руб., сейчас средства на те же цели поступают по программе повышения конкурентоспособности. Благодаря такой поддержке наш университет оснащен самым современным учебным и лабораторным оборудованием, в большинстве аудиторий установлены мультимедиа-системы. Планы на ближайшие несколько лет — сделать существующую информационно-сетевую инфраструктуру более мощной и быстрой. Честно говоря, с точки зрения технического обеспечения учебного процесса, не знаю, о чем еще и мечтать.

— **Мы беседуем в преддверии 100-летия университета. Что вы пожелаете студентам и преподавателям?**

— Помню, как студентом второго курса я был свидетелем празднования 50-летнего юбилея. А нынешний рубеж — еще более масштабный. Свое 100-летие УрФУ встречает в ряду самых значительных университетов России. Я поздравляю всех нас с тем, что мы составляем коллектив нашего замечательного вуза, желаю всегда оставаться его патриотами, дорожить университетским братством и прилагать все возможные усилия, чтобы Уральский федеральный занимал все более высокие позиции среди университетов нашей страны и мира.

### Динамика среднего балла ЕГЭ по методике МОН

Показатель	2019	2020
Средний балл ЕГЭ, поступивших для обучения по очной форме по программам бакалавриата и специалитета (бюджет)	77,4	<b>78,1</b>
Средний балл ЕГЭ, поступивших для обучения по очной форме по программам бакалавриата и специалитета (бюджет и контракт)	72,1	<b>74,1</b>

### Зачисление на обучение за счет бюджетных средств по этапам

Этапы зачисления	2019		2020	
	Кол-во зачисленных	Средний балл	Кол-во зачисленных	Средний балл
Особая квота, без вступительных испытаний, целевая квота	398	85,2	394	85,5
1 этап	2 463	77,8	2 632	78,8
2 этап	567	73,1	679	73,3
<b>Всего:</b>	<b>3 428</b>	<b>77,4</b>	<b>3 705</b>	<b>78,1</b>



### КАК ОТПРАЗДНУЕМ 100-ЛЕТИЕ?

Окончание. Начало на стр. 1

#### Из истории студотрядов

Отдельное мероприятие состоится у студенческих отрядов: 10 октября они подведут итоги прошедшего года и наградят участников отрядного движения.

— Это будет слет студенческих отрядов в рамках 100-летия с комбинацией поколений. Мы надеемся и верим, что он пройдет в смешанном формате — 350 человек в зале с участием «стариков» движения и онлайн-трансляция на YouTube, — пояснил командир штаба студенческих отрядов Сергей Прокопьев.

«Фишкой» мероприятия станет презентация проекта совместно с советом ветеранов студотрядов УрФУ — энциклопедии студенческих отрядов УрФУ. Это будет сайт, на котором представят историю отрядов, ключевые события и различные артефакты отрядного движения. Благодаря ресурсу все желающие смогут прикоснуться к традициям студенческого объединения.

#### Что для студентов?

Союз студентов не остался в стороне от юбилейных мероприятий и подготовил для ребят множество активностей. Например, 8 октября в группах Союза студентов «ВКонтакте» установят таймеры отсчета обратного до 100-летия времени. Таймеры проработают до 21:00 23 октября, когда в небе перед ГУКом появится салют и лазерное шоу, завершающее праздничную неделю.

— С 9 октября стартует акция Challenge 100. Мы хотим устроить массовый челлендж в группах во «ВКонтакте» и в Instagram — предложим ребятам объединиться в команды из 3–5 человек и выполнять сложные задания, связанные с университетом. Например, поработать гардеробщицей весь день или покрасить волосы в цвет института. Лучших участников наградят призами, — поделился подробностями празднования председатель Союза студентов Ойбек Партов.

*Но это далеко не все мероприятия, приуроченные к 100-летию!*

*В следующем выпуске*

*«Уральского федерального»*

*мы расскажем, какие события*

*и сюрпризы ждут нас всех*

*непосредственно в юбилейную неделю*

*с 19 по 24 октября. И не только...*

### КСТАТИ

**8 октября в 14:00 в зале ученого совета (ул. Мира, 19, И-420) состоится церемония награждения победителей IX Общероссийского конкурса «Университетская книга — 2020»**

9 октября в Zoom с 12:00 до 15:00 пройдет вебинар «Новые издательские стандарты: практика применения». А с 15:30 в зале гуманитарной литературы Зональной научной библиотеки УрФУ (ул. Мира, Б-203) состоится встреча с главредом издательства гуманитарной литературы «Алетейя» Игорем Савкиным. Обо всех мероприятиях можно узнать на сайте [lib.urfu.ru](http://lib.urfu.ru).





## Владислав Потанин: «ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН СОЗИДАТЬ!»



### МИНУТА НА РАЗМЫШЛЕНИЕ

- **Чего вы еще не сделали, но очень хотели бы сделать?**
- У нас с мэром Нижнего Тагила есть проект по развитию и благоустройству города. Но пока все только в перспективе.
- **Современные студенты — какие они?**
- Креативные, раскрепощенные, целеустремленные и более прагматичные, чем студенты моего поколения. Сейчас они больше внимания уделяют целеполаганию, чем мы когда-то в их возрасте.
- **Ваш девиз?**
- Человек должен созидать! Бог создал нас по своему образу и подобию. Если Бог — создатель, то инженер уж точно призван быть создателем.
- **Какая книга произвела на вас самое сильное впечатление за последнее время?**
- Область моих литературных интересов тесно связана с работой — по первому образованию я историк, поэтому с удовольствием перечитываю Аристотеля. Новые идеи для работы черпаю у современников: Йохан Виссема «Университет третьего поколения», Рене Моборн «Стратегия голубого океана», Игорь Рыбаков «Жажда», Джеф Сазерленд «Scrum. Революционный метод управления проектами».

**Мы продолжаем рубрику «Доска почета», и на этот раз ее герой — Владислав Потанин, директор Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ. Владислав Владимирович считает свой профессиональный и жизненный путь интересным и непростым. Главный секрет успеха для директора филиала заключается в слаженной работе команды единомышленников**

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801)  
Фото из личного архива Владислава Потанина

— **Какими были ваши первые шаги на пути к должности?**

— Я связал судьбу с университетом в 2000 году. И сделал это осознанно. В то время я работал заместителем директора по коммерции в одном издании. У меня уже было высшее педагогическое образование, но хотелось получить знания в сфере экономики, и я поступил на второе высшее по специальности «Экономика и управление на предприятии». Утром работал, а вечером слушал лекции. Устроился в планово-финансовый отдел института экономистом... Постепенно я вырос до начальника планово-финансового отдела. Затем стал начальником учебной части довузовской подготовки. Преподавал. Мне это нравилось. Для меня в ту пору, да и сейчас, наверное, преподавание, общение со студентами — настоящий глоток свежего воздуха!

Владислав Владимирович с благодарностью вспоминает профессоров, которые давали ему ценные советы, как преподавать. Особым примером для него

стал Евгений Георгиевич Зудов, 20 лет возглавлявший Нижнетагильский институт. Но в 2009 году для Владислава Владимировича открылась совсем другая перспектива — в Москве.

— **Почему все-таки выбрали университет?**

— В 2009 году, после того как я провел молодежный форум Mazda Road show, меня позвали работать в автомобильный бизнес. Я работал с мультибрендами, мы открывали дилерства. И в 2013 году возник выбор: уехать в Москву, чтобы уйти в область аудита автобизнеса, или возглавить Нижнетагильский машиностроительный техникум, входящий в структуру нашего института. Я выбрал второе. Этому отчасти поспособствовали семейные обстоятельства: моя семья живет в Нижнем Тагиле, а главное — альма-матер мне ближе.

— **Что нового для вас оказалось в этой работе?**

— Все оказалось новым: мне пришлось решать проблемы с образовательным процессом, а материально-

техническое состояние техникума оставляло желать лучшего. За три года удалось модернизировать лабораторию специальных машинных устройств, учебно-демонстрационный стенд на Уралвагонзаводе — это учебный демонстрационный танк Т-90, капитально отремонтировать фасад и кровлю техникума, обновить аудиторную и лабораторную базу... А в 2016 году я стал директором Нижнетагильского технологического института.

— **Под вашим руководством филиал полностью изменился. Что еще удалось сделать?**

— Нельзя говорить, что изменился полностью. Просто очень многие процессы были модернизированы в соответствии с требованиями времени. Нам удалось получить лицензию и аккредитовать две новые специальности среднего профессионального образования: «Мехатроника и мобильная робототехника» и «Технология металлообработки производств», три направления магистратуры: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника» и «Металлургия» и одну программу аспирантуры — «Оружие и системы вооружения». Совместно с Уралвагонзаводом на базовой кафедре «Машиностроение», открытой на предприятии, ведется подготовка специалистов в рамках ведомственной

целевой программы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса. Реализуется много совместных проектов еще с одним партнером института — Нижнетагильским металлургическим комбинатом: в прошлом году реализовали второй этап Студенческого конструкторского бюро, а в 2020 году, несмотря на сложности, связанные с эпидемиологической ситуацией, лабораторная база института пополнилась — в рамках стратегического партнерства института и АО «ЕВРАЗ НТМК» ведется оснащение Центра робототехники НТИ (филиала) УрФУ, в частности, приобретен и установлен новый промышленный робот KUKA Agilus KR 10. Студенты института получили возможность изучать современное промышленное оборудование, действующее на металлургическом производстве, приобретать компетенции в области высоких технологий.

— **Как планируете развивать филиал в дальнейшем?**

— Сегодня уже можно называть институт уникальной экосистемой: мы можем реализовать непрерывный образовательный цикл «среднее профессиональное образование — высшее образование — магистратура — подготовка кадров высшей квалификации», в этом году начали апробацию программы «Университетский колледж». Мы разработали специальную образовательную программу, объединяю-

щую содержание подготовки среднего профессионального и высшего образования для получения специалиста, знающего, как создавать новое не только в теории, но и на практике. Для студентов этой программы несомненный плюс в том, что у них есть возможность получить два диплома (техникуму плюс вузу) всего за пять лет.

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

— Я никогда не говорю, что сделанное — это только мои заслуги, это заслуги команды. Потому что трудно совершить нечто значимое без соратников. Например, я горжусь тем, что в июле, опять же, несмотря на все ограничения, связанные с коронавирусом, нам удалось провести международную научно-техническую конференцию «Промышленное производство и металлургия» — почти 600 участников из 14 стран мира приняли в ней участие. Из-за пандемии пленарное заседание и работа по секциям были организованы в онлайн-формате, в адрес конференции поступило более 200 статей от ученых и промышленников из Бельгии, Египта, Италии, Австрии, Монголии, России...

Сегодня в институте реализуется много программ и проектов совместно с социальными партнерами — градообразующими предприятиями, за четыре года мы достигли целей и результатов, поставленных университетом.

— **Кем себя видят в будущем ваши дети?**

— Мой шестилетний сын пошел в первый класс политехнической гимназии и понял: мечтает стать инженером. Миша заявляет: «Я буду строить танк!» Планирую провести экскурсию и показать ему наш учебно-демонстрационный стенд. Уверен: ему понравится! Мы уже посетили музей бронетанковой техники. Моей старшей дочке, Настеньке, 14 лет. Она тоже учится в этой гимназии. Но в отличие от Миши, увлекается биологией и думает о медицине. Понимаю, что приоритеты и мечты детей могут измениться. Буду поддерживать любой их выбор, но постараюсь показать им те возможности, которые дает инженерное направление.

— **Что любите делать в те моменты, которые удается выкроить на семью?**

— Путешествовать на автомобиле. Смотреть, как меняется пейзаж за окном, особенно, когда едешь к морю. Самая дальняя поездка на машине состоялась, когда мы ехали в Крым. Правда, не доехали. Остановились под Анапой в станции Благовещенской.



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



«ВЫБЕРУ ДЕЛО, НУЖНОЕ ЛЮДЯМ»

В каждом номере «Уральского федерального» мы рассказываем о героях Великой Отечественной войны, учившихся или работавших в университете. Сегодняшняя история — о храбром командире батареи Борисе Лысенко, который участвовал в ключевых сражениях войны, но не дошел до ее конца

Иллюстрации предоставлены музейно-выставочным комплексом

Борис Петрович Лысенко родился 14 апреля 1916 года в селе Бутурлиновка Воронежской губернии. Затем семья переехала в Челябинскую область, потом оказалась в Свердловске.

После окончания девятилетки, размышляя о будущей профессии, Борис Лысенко решил: «Выберу дело, нужное людям». Именно в этом был стержень его активной, целенаправленной натуры. Затем поступил на строительный факультет Уральского индустриального института, на специальность «Промышленное и гражданское строительство». В вузе учился на «хорошо» и «отлично», стал первым значкистом ГТО второй ступени, неоднократным победителем соревнований по лыжам, стрельбе и прыжкам с трамплина. Борис был председателем совета ДСО «Металлург Востока» строительного факультета, членом институтского совета того же общества, физоргом и сборщиком членских взносов.

По окончании института Лысенко уехал по распределению в проектный отдел ОКСа Кузнецкого металлургического комбината. Но из-за войны поработать инженером-конструктором ему удалось менее года.

Борис Лысенко рвался на фронт, убеждал, настаивал. Добившись мобилизации, два года отслужил на Дальнем Востоке. В мае 1943 года был отправлен на Центральный фронт, который с ноября стал именоваться 1-м Белорусским. Под началом Бориса Петровича находилась 9-я батарея 3-го дивизиона 86-й тяжелой гаубичной артиллерийской Краснознаменной бригады 86 ТТАКБР, входившей в состав 3-й ударной армии. Он участвовал в Курской битве, битве за Днепр, операции «Багратион» (июнь 1944 года) по освобождению Белоруссии, Люблинско-Брестской операции.

Следовавшие друг за другом отчаянные поединки с артиллерией, танками и пехотой противни-



! В Екатеринбурге имя Бориса Лысенко увековечено на обелиске в честь Героев Советского Союза, которые учились и работали в УГТУ-УПИ

ка, вся боевая обстановка во многом изменили Бориса. Живое, человеческое в нем осталось, но появилось и новое — он стал профессиональным военным самого высокого класса, стал более рациональным и строгим к себе до беспощадности. Так, однажды, находясь в разведке в районе севернее Варшавы, Борис Лысенко с двумя бойцами своей батареи совершил настоящий подвиг: в скоротечном бою

30 фашистов было уничтожено, 11 взято в плен, обнаруженная в окрестностях вражеская боевая техника благодаря его ювелирной наводке была уничтожена подоспевшим на помощь дивизионом.

За боевые заслуги Борис Петрович удостоен ордена Александра Невского, ордена Красного знамени, Красной Звезды и Отечественной войны 2-й степени.

21 апреля 1945 года во время прорыва автостреды на Берлин, в полутора километрах юго-восточнее населенного пункта Верхолъц капитан доблестной 9-й бригады, отбившей неожиданное и многочисленное наступление немцев, Лысенко получил тяжелое ранение в голову. 25 апреля 1945 года в госпитале городка Дебно Борис Петрович скончался. Всю жизнь он копил и накапливал энергию во имя служения людям и на высшем ее взлете погиб.

31 мая 1945 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Борису Петровичу Лысенко посмертно присвоили звание Героя Советского Союза.



НАВСТРЕЧУ 45-ЛЕТИЮ КОМСОМОЛА

После университетских событий XXI века возвращаемся к событиям прошлого. Мы снова копаемся в архивах университетских газет и ищем интересное для вас. Сегодня заглянем в начало октября 1963 года — пору больших изменений, возвращения студентов к учебе и подготовки к 45-летию комсомола

Текст: Данил Илюхин  
Иллюстрации из архива газет

В газете «За индустриальные кадры» большие изменения. Теперь на первой полосе пишут темы номера, а с 1 октября ввели подписку — 96 копеек в год. К 45-летию комсомола добавили рубрику рассказов из комсомольской жизни — свое произведение может прислать любой студент, преподаватель или выпускник УПИ.

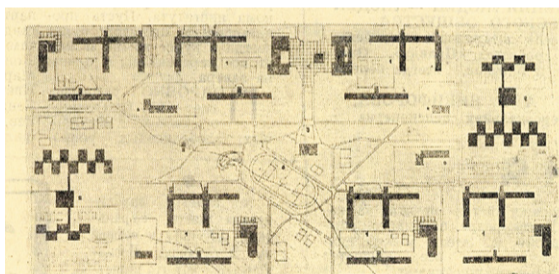
Да и материалов стало гораздо больше. Скажем, через три номера выходит большая статья о культбригаде, в которую входили металлурги, инженеры-экономисты и архитекторы с большим талантом. Вот на фотохронике молодой мастер самбо Мансур Хадыев великолепным брос-



На снимках: сверху — финиш сотрудниц УрГУ; слева — декан С. Г. Александров обводит журналистов; внизу — женский забег на 500 м.

ком вынуждает сдать своего противника. Анонсируется коллективный просмотр фильма «Русское чудо» о годах советской власти. А в VII конгрессе Международного союза архитекторов участвуют студенты архитектурного отделения УПИ, которые представляют проект нового устройства советских микрорайонов.

Тем временем в Уральском государственном университете весь октябрь продолжают встречать новоприбывших студентов. Сообщают вести с полей — многие запомнят матч с совхозной командой, выигранный, как уверяют факультетские знатоки футбола, «с мастерским счетом».



1—первичный жилой комплекс; А—9-этажный дом коридорно-секционного типа; Б—16-этажный дом гостиничного типа с помещениями обслуживания первичного жилого комплекса; В—детские ясли; 2—начальная школа—детсад; 3—парк; 4—торговый центр; 5—летний театр; 6—стадион; 7—плавательный бассейн.

Новоприбывших вуз встречает еще и отремонтированным общежитием на Чапаева, 16 (да, еще каких-то 20 лет назад это здание было общежитием) и столовыми, готовыми принять посетителей.

К началу занятий факультета музыкально-художественного воспитания

НАШИ ПЛАНЫ

Скоро в университете начнет функционировать еще один факультет — музыкально-художественного воспитания. В него войдут четыре отделения: дирижерско-хоровое, хореографическое, музыкальное и театральное. Да, музыке в УрГУ тогда учили профессионально, как сейчас в музыкальных училищах.

Не забывают и про спорт: 12 октября студенты и преподаватели УрГУ приняли участие в кроссе, посвященном 45-летию Ленинского комсомола и XIII съезду профсоюзов. В соревновании приняло участие порядка 1000 человек — таким массовым кросс в университете еще никогда не был.

Вот такие события случились в октябре 1963 года. Что будет дальше? Следите за этим в наших выпусках!



Стратегическое партнерство



ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ГРУППА СИНАРА

Генеральный партнер празднования 100-летия



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

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

Здесь вы можете найти более 5 700 электронных версий университетских журналов и газет:

[elar.urfu.ru/handle/10995/28712](http://elar.urfu.ru/handle/10995/28712)



ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

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

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

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



**ФОТОФАКТ: ПОЧТИ 4 000 ЧЕЛОВЕК СОБРАЛА «МАЙСКАЯ ПРОГУЛКА»**

37-я пешеходная «Майская прогулка» собрала 27 сентября 3961 участника. Традиционное городское событие впервые состоялось осенью, на выбор было три дистанции: 20, 32 или 42 км. Причем средний маршрут нынче посвятили 100-летию УрФУ. Самой популярной оказалась дистанция в 20 км, ее выбрало около 70% зарегистрированных участников. На этой дистанции все желающие получили шанс принять участие в восстановлении леса — высадка была организована волонтерами в Калиновском лесопарке. Кроме того, участники акции под девизом «Испытай себя» могли сдать нормы ГТО по туризму



Фото: Мария Парфилова

**УЧИМСЯ ВМЕСТЕ С «РЕПЕАТИТОРОМ»**

Успеваемость — самая важная составляющая учебного процесса. Вот только освоить все дисциплины самостоятельно, да еще и на стипендию, получается не у всех. Именно поэтому команда Союза студентов УрФУ создала проект «Репеатитор». Он предлагает участие в бесплатных образовательных курсах, на которых студенты, успешно сдавшие те или иные предметы, делятся опытом и знаниями и помогают остальным изучить материалы дисциплины. Подробнее о проекте мы узнали у его руководителя — третьекурсницы Яны Злобиной

Текст: Дарья Попович (УГИМ-291801)  
Фото: Илья Сафаров

— Наша цель — помочь студентам с предметами, которые по каким-либо причинам не получилось до конца освоить самостоятельно, — рассказывает Яна Злобина. — Ведя занятия, ребята ставят себя на место преподавателя, стараясь как можно яснее рассказать о полюбившемся предмете. «Репеатитор» — это не только

обучение и новые знания, это — знакомства, активность, свобода, развитие. Для нашей команды важно осознавать, какую пользу мы приносим студентам УрФУ. Мы помогаем ребятам, развиваем их, создаем для них возможности самореализации и развития. В перспективе наш проект расширится, — заключает Яна.

Студенты-преподаватели готовы поделиться знаниями по таким предметам, как история, инженерная и компьютерная

графика, русский язык, русский язык как иностранный, математика, правоведение, философия, химия, инженерная графика, математика и др.

*Чтобы стать участником «Репеатитора», необходимо пройти регистрацию в группе соцсети «ВКонтакте»:*

**УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава****В институте фундаментального образования**

**Ассистента** кафедры интеллектуальных информационных технологий (1,0 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ИнФО 14.12.2020 по адресу: ул. Мира, 19, ауд. И-333.

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 05.10.2020 по 04.11.2020.

**В физико-технологическом институте**

**Профессора** кафедры радиохимии и прикладной экологии (1,0 ставки).

**Доцентов** кафедры редких металлов и наноматериалов (0,5 ставки; 0,25 ставки).

**Старших преподавателей** кафедры редких металлов и наноматериалов (1,0 ставки; 0,25 ставки).

**Ассистентов** кафедры редких металлов и наноматериалов (0,5 ставки; 0,25 ставки; 0,25 ставки).

Конкурс объявляется на срок до пяти лет.

**Доцентов** кафедры инноватики и интеллектуальной собственности (1,0 ставки; 0,375 ставки; 0,375 ставки; 0,25 ставки; 0,125 ставки).

**Старших преподавателей** кафедры инноватики и интеллектуальной собственности (1,0 ставки; 1,0 ставки; 0,5 ставки; 0,25 ставки).

Конкурс объявляется на срок до трех лет.

**Старшего преподавателя** кафедры инноватики и интеллектуальной собственности (0,125 ставки).

**Ассистента** кафедры физико-химических методов анализа (0,25 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет. Конкурс проводится на заседании ученого совета ФТИ 14.12.2020 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 05.10.2020 по 04.11.2020.

**В военном учебном центре**

**Старшего преподавателя** кафедры инженерных войск (1,0 ставки).

Конкурс объявляется на срок до двух лет.

Конкурс проводится на заседании ученого совета УрФУ 28.12.2020 по адресу: ул. Мира, 19, ауд. И-420.

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

Срок подачи документов — с 05.10.2020 по 04.11.2020.

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](http://hr.urfu.ru) в разделе «Конкурс на замещение должностей», подразделе «Профессорско-преподавательский состав».

Управление персонала

Сохраняя и приумножая традиции с 1934 года

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КАДРЫ

Уральский Университет

**УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ**

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

**Учредитель, издатель:**

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

**Свидетельство о регистрации СМИ:**

ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года

выдано Управлением Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу

**Адрес издателя и редакции:**

620083, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51, к. 231

**Телефон:** (343) 389-94-78

**E-mail:** gazeta@urfu.ru

**Главный редактор:**

Станислав Игоревич Бессонов

**Ответственный секретарь, корректор:**

Екатерина Александровна Ильнер

**Дизайн, верстка:**

Андрей Левый

**УСЛУГА МЕЖБИБЛИОТЕЧНОГО АБОНЕМЕНТА — БЫСТРО И УДОБНО!**

Бывает так, что нужную книгу или журнал в фонде Зональной научной библиотеки найти не удается. В этом случае можно воспользоваться межбиблиотечным абонементом (МБА) и электронной доставкой документов (ЭДД) и бесплатно заказать информационный источник

Печатной книгой, полученной с помощью МБА и ЭДД, можно пользоваться только в читальном зале, с копией статьи или фрагмента книги — познакомиться с экраном компьютера библиотеки или получить копию в распечатанном виде. В последнем случае распечатка копии (объем копии устанавливает библиотека-фондодержатель) подлежит оплате.

МБА и ЭДД дают возможность заказать литературу из фондов Свердловской областной универсальной научной библиотеки им. В. Г. Белинского, библиотек сети УрО РАН, вузовских библиотек, а также фондов Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН, библиотек-участников проекта Ассоциации российских библиотечных консорциумов.

Услуга доступна преподавателям и студентам, аспирантам, магистрантам и научным работникам университета, являющимся читателями библиотеки и не имеющим задолженностей перед ней.

Заказы принимаются онлайн — в группе ВК «Доступная наука»: [vk.com/science\\_urfu](https://vk.com/science_urfu), с помощью онлайн-сервиса «Межбиблиотечный абонемент» (МБА): [lib.urfu.ru](http://lib.urfu.ru) — и на площадках библиотеки:

- ул. Мира, 19, к. Б-301;
- ул. Тургенева, 4, к. 266;
- ул. Куйбышева, 48, к. 450.

Ольга Синкевич,  
зав. сектором