

## Новости образования №5 ( декабрь, 2019)

### 1. День открытых дверей гуманитарных направлений УрФУ

Уважаемые школьники!

Приглашаем Вас на **День открытых дверей** гуманитарных направлений УрФУ, который состоится **7 декабря 2019 г. (суббота)**



В **13.50** в Демидовском зале (вход через учебный корпус **пр. Ленина, 51**) пройдет презентация института и с **14.50 до 16.00** будет уникальная возможность познакомиться с каждым направлением подготовки Уральского гуманитарного института в аудиториях (маршрут аудиторий

будет выдан на встрече при регистрации).

На ДНЕ ОТКРЫХ ДВЕРЕЙ Вы узнаете, в чем специфика направлений подготовки, как готовиться к творческим вступительным испытаниям, о научной, спортивной, культурной, досуговой жизни студентов, стипендиях и общежитии. О том, что Уральский гуманитарный институт предлагает школьникам и абитуриентам уже сейчас – стать участником Цикла открытых лекций, подготовительных курсов, Школы успешного абитуриента. А также сможете получить ответы на собственные вопросы.

Уральский гуманитарный институт УрФУ предлагает Вам 30 направлений подготовки: «Антропология и этнология», «Востоковедение и африканистика», «Дизайн», «Документоведение и архивоведение», «Журналистика», «Зарубежное регионоведение», «Издательское дело», «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере», «История», «История искусств», «Клиническая психология», «Культурология», «Лингвистика», «Международные отношения», «Медиакоммуникации», «Политология», «Психология», «Реклама и связи с общественностью», «Религиоведение», «Сервис», «Социальная работа», «Социально-культурная деятельность», «Социология», «Туризм», «Управление персоналом», «Филология», «Философия», «Прикладная этика» «Фундаментальная и прикладная лингвистика».

Стань студентом самых ярких, интересных и востребованных на рынке труда гуманитарных направлений Уральского федерального университета.

Уверены, что каждый из Вас найдет в стенах нашего Университета свое призвание!

## **2. Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) знакомит со студенческой жизнью**

Жизнь студентов Екатеринбургского института физической культуры насыщена яркими событиями. Среди последних наиболее запоминающихся событий прошли следующие мероприятия:



**Фестиваль японской культуры «Японская осень на Урале» 21.11.2019 г.**, когда Екатеринбургский институт физической культуры принимал японскую делегацию студентов-спортсменов из Осагского университета здоровья и спорта. Мероприятие состоялось в последние дни уходящей осени 2019 года, в преддверии «Года межрегиональных обменов Японии и России», а также Олимпиады 2020 года в

Токио. Все участники фестиваля японской культуры «Японская осень на Урале» получили огромный теоретический и практический опыт в направлении боевого искусства фехтования кендо, познакомились с особенностями обучения и тренировочным процессом студентов-спортсменов Осагского университета, обменялись тематическими подарками, сувенирами и памятливыми фотографиями о встрече русско-японских студентов-спортсменов на Урале!

29 ноября 2019 г. прошел тринадцатый ежегодный **Царский силовой марафон** среди команд силовых структур Екатеринбурга и Свердловской области и спортивно-патриотический турнир **«Русский силомер»** среди юных спортсменов из областных клубов ДОСААФ и воскресных школ, одним из организаторов которого традиционно является Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «УралГУФК». Преподаватели, руководители специализаций, студенты-волонтеры Екатеринбургского института физической культуры осуществляли подготовку, организацию и судейство соревнований.

Студентка 32 академической группы Екатеринбургского колледжа физической культуры Болтенкова Елизавета успешно выступила на региональном этапе **«Студент года-2019»** с презентацией проекта «Летняя профильная спортивная смена», реализуемого на базе Екатеринбургского

института физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «УралГУФК», и вышла на Российский этап национальной премии «Студент года-2019» в номинации «Спортсмен года»!!!



В октябре состоялось самое фееричное, яркое и немного непредсказуемое мероприятие - творческое **посвящение первокурсников в ряды студентов «Твой шаг вперед»**. Посвящение первокурсников уже давно стало традиционным мероприятием, к которому активно готовятся не только студенты первых курсов, но и старшекурсники, кураторы и классные руководители академических групп. Творческие выступления студентов-первокурсников как всегда прошли весело и интересно. Первокурсники попытались раскрыть тему посвящения «Твой шаг вперед» в различных инсценировках: энергичные танцы, акробатические номера, юмористические сценки, зажигательные флешмобы и даже выступления кураторов групп! Все ребята очень старались, репетировали, придумывали, творили, сочиняли, воплощали идеи в реальность.

Подробнее об этих и многих других событиях из жизни вуза вы можете прочитать на официальном сайте Екатеринбургского института физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «УралГУФК» [www.sport-ural.ru](http://www.sport-ural.ru).

А всех желающих присоединиться к нашей команде чемпионов мы ждем на дне открытых дверей **11 декабря 2019 г. в 15:00** по адресу г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 85.

Справки по тел.: (343)234-63-45, (343)234-63-41

### **3. РГППУ — участник пилотного проекта по реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»**



своими делами.

На портале [Госуслуг](http://gosuslugi.ru) появился раздел с прототипами суперсервисов. Это новый вид государственных услуг, которые помогут оформлять документы, получать пособия и страховые возмещения, следить за исполнительными производствами и даже поступать в вуз без личного визита, очередей и бумажных бланков. Суперсервисы — это следующий шаг в развитии электронных услуг, когда государство берет на себя заботу о документах, пока гражданин занят

Суперсервис «Поступление в вуз онлайн» уже в 2020 году даёт возможность поступающему подавать документы в вуз для обучения онлайн.

Российский государственный профессионально-педагогический университет стал одним из первых участников пилотного проекта Минобрнауки России по реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

В чём поможет суперсервис «Поступление в вуз онлайн»:

- **Выбрать перспективную профессию.** Подбор востребованной на рынке труда профессии, статистика по трудоустройству и зарплатам выпускников из разных вузов.
- **Выбрать вуз и подать документы.** Сравнение образовательных программ вузов, определение проходных баллов ЕГЭ и подача документов в любой вуз России, не выходя из дома.
- **Пройти вступительные испытания.** Дополнительные вступительные испытания онлайн. Электронная подача и рассмотрение апелляций.
- **Следить за местом в списках.** Онлайн-мониторинг своего рейтинга в списке поступающих. Согласие на зачисление онлайн.

Для подачи документов в РГППУ через единый портал государственных услуг необходимо:

- Иметь СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета). Получить СНИЛС можно самостоятельно в МФЦ и любом территориальном органе Пенсионного фонда РФ. При получении свидетельства через МФЦ документ будет готов в течение 5–10 рабочих дней.
- Быть зарегистрированным (иметь учетную запись) на Госуслугах.

Подробная информация на сайте вуза: <https://www.rsvpu.ru/novosti-dlya-abiturientov/rgppu-uchastnik-proekta-po-realizacii-superservisa-postuplenie-v-vuz-onlajn/>

#### 4. Олимпиада по химии и биологии от Уральского государственного медицинского университета.



Университетская олимпиада школьников УГМУ проводится по двум общеобразовательным предметам: химия, биология.

Согласно Правил приема в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России в 2020 году

победителям и призерам заключительного этапа УОШ присуждаются баллы за индивидуальные достижения, которые включаются в сумму конкурсных баллов: победителям – 3 балла, призерам – 2 балла.

Участие в Университетской олимпиаде школьников УГМУ бесплатное.

1 этап –отборочный.

Проводится заочно на электронном образовательном портале УГМУ <http://educa.usma.guc> 25 января по 15 февраля 2020года.

Участники, правильно выполнившие не менее 60% от общего числа заданий отборочного этапа, могут принять участие в следующем этапе Олимпиады.

2 этап олимпиады–заключительный.

Проводится очно на базе УГМУ в период с 1 марта по 29 марта 2020года. Примерные задания очного этапа Олимпиады и образцы ответов на них будут размещены на сайте <http://educa.usma.guc> 16 февраля 2020года.

Для участия в отборочном этапе УОШ необходимо пройти регистрацию на сайте [educa.usma.guc](http://educa.usma.guc) и отправить заявку установленного образца до 25 января 2020г.

Подробная информация: <https://usma.ru/centr-dovuzovskoj-podgotovki/olimpiady-i-konkursy-2/uosh/>

## **5. Математики ЧелГУ впервые завоевали диплом полуфинала чемпионата мира по программированию**

В Санкт-Петербурге завершился полуфинал чемпионата мира по программированию ICPC, где студенты математического факультета Челябинского государственного университета получили диплом третьей степени.



В турнире приняли участие более 300 команд Северного Евразийского региона из разных городов России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Литвы и Узбекистана.

За отведённое время студенты вуза решили пять задач, улучшив свои прошлогодние

результаты.

«На ICPC каждой команде выдаётся компьютер и от восьми до двенадцати задач, условия которых написаны на английском языке, – комментирует тренер, доцент кафедры вычислительной механики и информационных технологий Михаил Алексеев. – Команды за пять часов ищут решения на языках программирования C, C++, Java, Python, Kotlin и т. д., набирая и компилируя программы, и посылают их на тестирующий сервер. От других соревнований по информатике ICPC отличается повышенным количеством задач, на которые отводится сравнительно небольшое время, и приоритетом навыков эффективной и слаженной командной работы при наличии всего одного компьютера на троих».

### **6. 9 декабря – День открытых дверей в Екатеринбургском автодорожном колледже**



14 00 – 15 30 – консультирование родителей и абитуриентов, правила приема, профессиональное тестирование

15 00 – 15 30 – презентация специальностей

15 30 – розыгрыш призов по заполненным анкетам

15 30 – 16 30 – мастер-классы

***На дне открытых дверей будут представлены следующие мастер-классы:***

<i>Название</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Кабинет</i>
<b>Дорожно-строительное отделение</b>		
Автоматизированное проектирование автодорог в программе CREDO	Логинова Н.Е. /Пахомова Л.В.	310
<b>Дорожно-механическое отделение</b>		
Лаборатория ДМ	Иванец П.В.	
<b>Автомеханическое отделение</b>		

Устройство автомобиля	Кордюков С.Ю.	223
Мастер класс по техосмотру в лаборатории инструментального контроля учебного гаража ЕАДК	Вязников В.А.	Гараж (Лаборатория ТО)
<b>Организация перевозок</b>		
Работа в программе Транс-Трэйд	Мордяшов П.Н.	214

Адрес колледжа: г. Екатеринбург, Ленина, 91/1

Телефон: (343) 371-01-10

## **7. День открытых дверей в Екатеринбургском институте физической культуры**



**Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры» –**

– уникальный учебный и научно-методический центр подготовки и переподготовки кадров в сфере физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры в Свердловской области и Уральском регионе

**приглашает учеников 9, 10, 11-ых классов и их родителей на день открытых дверей**

**11 декабря 2019 в 15:00**

по адресу г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 85

Вы сможете получить подробную информацию по всем интересующим вопросам поступления и образования в Екатеринбургском институте физической культуры. Посетителям расскажут об образовательной, внеучебной и спортивной деятельности вуза. Представители кафедр вуза смогут проконсультировать будущих абитуриентов и их родителей по

различным направлениям и профилям подготовки в Екатеринбургском институте физической культуры.

***направления подготовки высшего образования (бакалавриат):***

*49.03.01 – «Физическая культура»*

*49.03.02 – «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»*

***специальности среднего профессионального образования:***

*49.02.01 – «Физическая культура»*

*49.02.02 – «Адаптивная физическая культура»*

***программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации***

Дни открытых дверей проводятся каждую 3-ью среду месяца (возможны изменения в датах).

Более подробно с правилами приема, программами вступительных испытаний, информацией по реализуемым образовательным программам можно ознакомиться на официальном сайте Института [www.sport-ural.ru](http://www.sport-ural.ru).

Справки по тел.: (343)234-63-45, (343)234-63-41

**8. Серия семинаров в Тюменском индустриальном университете «Я — молодой исследователь!» приглашает окунуться в мир науки**



Для всех, кто уже начал свой путь исследователя или только планирует стать частью научного сообщества, Тюменский индустриальный университет открывает серию семинаров «Я — молодой исследователь!», которые помогут развить самостоятельность, инициативность при проведении научных исследований, сформировать умение поиска оригинальных подходов к решению инженерных задач и т.д.

На реальных примерах участники семинаров в течение учебного года попробуют получить ответы на следующие вопросы: «С чего начать исследование?», «Какие методы и методики применить для решения исследовательских задач?», «Для чего проводить исследование?», познакомятся с основами Теории решения изобретательских задач и многое другое.



Первый семинар **«От идеи к реализации. Реальный опыт разработки проекта»** состоится **9 декабря** в 17:00 ч. в актовом зале 7 корпуса ТИУ (ул. Мельникайте, 70).

Спикер – организатор форума-акселератора «Технокульт», аспирант ТИУ Владислав Огай поделится богатым опытом проведения научных исследований. Расскажет, как привлечь финансирование для реализации своего научного проекта.

Следующий семинар **«Введение в Теорию решения изобретательских задач (ТРИЗ)»** пройдет **13 декабря** в 17:00 ч. в актовом зале 7 корпуса ТИУ.

Спикер – победитель программы «УМНИК» и «СТАРТ» Владимир Копырин.

Участники семинара в процессе мозгового штурма попробуют решить сложные научные и инженерные задачи, используя методы решения изобретательских задач; получают знания, которые в дальнейшем помогут максимально эффективно использовать ресурсы природы и техники для решения многих проблем.

Проведению семинаров будет предшествовать показ научных фильмов в рамках Дней научного кино ФАНК.

Приглашаются все желающие!

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную [заявку](#).

## **9. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЛИНГВИСТИКА: гуманитарий или айтишник?**

Образовательная программа **«Фундаментальная и прикладная лингвистика»** существует на стыке гуманитарных и точных наук.

Блок гуманитарных дисциплин включает:

- *общегуманитарные дисциплины*: история, философия, семиотика;
- *дисциплины, направленные на освоение теории языка*: введение в языкознание, общая фонетика, общая семантика и лексикология, общая морфология, общий синтаксис, сравнительно-историческое языкознание и контактология, функциональная грамматика, теория речевых жанров, общая теория дискурса;
- *дисциплины, направленные на практическое освоение иностранных языков*: практическая фонетика, практическая грамматика, литературное чтение, практика устной и письменной речи, практический курс второго иностранного языка (немецкого, французского, испанского, итальянского),

практический курс одного из современных славянских языков (болгарского, польского, чешского);

- *дисциплины, связанные с историей языка и теоретическими аспектами изучаемых иностранных языков*: введение в славянскую филологию, введение в германскую филологию, введение в романскую филологию, история основного изучаемого языка, латинский язык, древнегреческий язык;
- *лингвистические дисциплины прикладного цикла*: основы прикладной лингвистики, технологии корпусной лингвистики, методы лингвистических исследований, общая и компьютерная лексикография;
- *курсы, направленные на освоение педагогики и методик преподавания лингвистических дисциплин*: педагогика, методика преподавания русского языка, методика преподавания иностранного языка, методика преподавания русского языка как иностранного;
- *литературоведческие дисциплины*: русская литература: ключевые тексты, зарубежная литература: ключевые тексты, экранизации классической литературы.

Блок курсов, связанных с математикой и компьютерной лингвистикой, включает следующие дисциплины:

- *понятийный аппарат математики*;
- *математическая логика*;
- *математическая статистика*;
- *статистические методы в языкознании*;
- *вероятностные модели*;
- *информатика и основы программирования*;
- *введение в информационный поиск*;
- *базы данных*;
- *поисковые системы*.

Учебный план включает также модули специальных дисциплин, которые студент выбирает в соответствии со своими интересами и предпочтениями. Например, модуль, связанный с лингвистической экспертизой (основы юридической лингвистики, практика лингвоэкспертной деятельности) или редакционно-издательским делом (авторское право, типографика).



**Наши выпускники востребованы** во многих областях: как в академической науке, так и в сфере информационных технологий или в высокотехнологичных отраслях экономики. Выпускник сможет выполнять профессиональную деятельность на предприятиях и в организациях:

- в средних общеобразовательных и средних специальных учебных заведениях,
- в высших учебных заведениях,
- в муниципальных и государственных библиотечных системах,
- в редакционно-издательских учреждениях,
- в отделах документоведения и делопроизводства различных предприятий и учреждений,
- в средствах массовой информации (в т.ч. электронных),
- в государственных и частных компаниях, разрабатывающих лингвистические компоненты информационных систем (сферы информационного поиска, интеллектуальных систем, машинного перевода, алгоритмов автоматического анализа и синтеза речи, организации работы социальных сетей),
- в отделах лингвистической экспертизы при различных учреждениях и ведомствах.

**За более подробной информацией обращайтесь к Слаутиной Марине Васильевне, руководителю программы**

- тел.: +7 (343) 389-94-17
- e-mail: mslautina[at]yandex.ru

Присоединяйтесь к группе Вконтакте: [https://vk.com/filfak\\_urfu](https://vk.com/filfak_urfu)