Новости образования №6 (декабрь, 2019)

1. День открытых дверей Уральского федерального университета: лично или онлайн-трансляция?



2020 11 и 12 января года Уральский федеральный университет проводит ДНИ открытых дверей. Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Актовый зал (именно здесь будет летом работать приемная комиссия

университета: все документы подаются в одном месте).

На встречу можно прийти в 11:00 или в 14:00 (мероприятие повторится, то есть надо выбрать одно время и ориентироваться на него), а также посмотреть онлайн-трансляцию мероприятия (доступна через социальную сеть Вконтакте Абитуриент УрФУ или Ютуб-канал Университетское телевидение).

Обязательна предварительная регистрация (https://urfu.ru/ru/events/8539/).

Сценарий мероприятия:

В Актовом зале – презентация Центра нового приема.

Представители приемной комиссии расскажут о тонкостях приема-2020, необходимых документах для поступления, льготах и бонусах, ответят на вопросы абитуриентов и родителей.

В фойе 1 этажа / на паркете 2 этажа — возможность познакомится с представителями всех (13) институтов и всех направлений подготовки (489 образовательных программ).

То есть с 10:00 до 16:00 представители институтов УрФУ расскажут гостям об особенностях направлений подготовки.

Также будет работать музей и ярмарка студенческих возможностей.

2. Отборочный тур межрегиональной транспортной олимпиады «ПАРУСА НАДЕЖДЫ» от УрГУПС

Проводится в режиме on-line с использование сети «Интернет» на официальном сайте олимпиады https://www.miit.ru/. Для прохождения интернет-тура необходимо зарегистрироваться на сайте с 16 декабря 2019 года по 31 января 2020 года.

Профиль/предметы	Классы	Регистрация	Интернет- тур
Математика	9-11	16 декабря 2019 г 31 января 2020 г.	16 декабря 2019 г 31 января 2020 г.
"Техника и технологии" (физика)			

ОЧНЫЙ – ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТУР

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»



- Математика 29 февраля 2020 г.
- Техника и технологии 1 марта $2020 \ \Gamma$.

Место проведения очного тура – УрГУПС, 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66.

Сайт www.usurt.ru

БОНУСЫ УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»

При поступлении в УрГУПС участник олимпиады «Паруса надежды» получает дополнительные баллы в качестве признания индивидуальных достижений абитуриента.

Победители и призеры олимпиады «Паруса надежды» по профилю «техника и технологии» (физика) получают **право на льготы** при поступлении в соответствии с правилами приема вуза.

Подробная информация по олимпиаде «Паруса надежды» находится на сайте РУТ (МИИТ) https://www.miit.ru/.

Участие в олимпиаде бесплатное!

Контакты: (343) 221-25-55, (343) 221-25-25. электронная

почта: dpk@usurt.ru

3. УрГЭУ приглашает на День открытых дверей

День открытых дверей 11 января в 11-00 час.

в главном корпусе УрГЭУ: ул. 8 Марта, 62, (2 этаж)

ПРИГЛАШАЕМ!



на программы **БАКАЛАВРИАТА** выпускников школ, лицеев, гимназий

- особенности приема 2020;
- пробное ЕГЭ физика, информатика

студентов и выпускников колледжей и техникумов

• получить образование в ускоренные сроки или с применением листанционных технологий

на программы МАГИСТРАТУРЫ и АСПИРАНТУРЫ

студентов и выпускников вузов

- об основных аспектах и преимуществах обучения;
- консультации заведующих выпускающих кафедр по образовательным программам и дальнейшему трудоустройству

Адрес: ул. 8 Марта/Народной Воли, 62/45, г. Екатеринбург, 620144

ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ: (343) 257-02-27

E-mail: pr-com@usue.ru

4. Иностранные студенты УГЛТУ приняли участие в проекте "Поэзия без границ"

12 декабря 2019 года иностранные студенты УГЛТУ участвовали в проекте «Поэзия без границ.

Международные поэтические чтения», проходившем в Педагогическом университете, на базе института филологии, культурологии и межкультурной коммуникации.



Цель проекта — объединение студентов - билингвов, обучающихся в Екатеринбурге в разных образовательных учреждениях, и сохранение национальной литературы, богатства национального языка. На встрече иностранных студентов прозвучали стихотворения на русском, китайском, английском, французском, таджикском, татарском, казахском и

киргизском языках. География чтений в этом году необычайно широка. Впервые участники услышали голоса Турции, Афганистана, Алжира.

5. Екатеринбургский экономико-технологический колледж предлагает: Профильное и предпрофильное обучение

Объявляем набор на курсы:

«Основы российского законодательства» «Юный экскурсовод» «Занимательная кулинария» «История русской кухни» «Торговля в интернете» «Азы этикета стола» «Карвинг»



Ждем вас на факультативах:

«Кулинария-путь к творчеству» «Легкая атлетика» «Плавание»

Также для Вас работают:

Международная школа молодого кондитера

Малая IT академия наук

Приемная комиссия

ул. Декабристов, 58; (343) 257-44-66,

пр. Космонавтов, 50; (343) 331-30-80, 331-30-13

ул. Шефская, 13; (343) 331-69-34

ул. Шефская, 6; (343) 331-66-43, 331-66-48

6. Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры» знакомит с известными выпускниками:

Хотим представить вам лишь некоторых из наших выпускников, которыми мы заслуженно гордимся!



Лавил Белявский. Его называют самым Европы. Заслуженный элегантным гимнастом России. Серебряный спорта призер Олимпийских игр 2016 года в Рио-де-Жанейро в первенстве, бронзовый командном призер Олимпийских игр 2016 года в упражнениях на параллельных брусьях. Шестикратный чемпион Европы, многократный призер чемпионатов мира

и Европы. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.



Тамара Воронина. Мастер спорта России. На чемпионате мира среди юниоров в 2014 году стала серебряным призером в составе сборной России. Была победительнице первенства России среди юниоров в летнем и зимнем биатлоне. На чемпионате России в 2017 году стала серебряным призером в индивидуальной гонке. В 2019 году на универсиаде в Красноярске завоевала бронзовую медаль в гонке преследования на 10 км.



Олег Шатов. Начинал с мини-футбола и уже в юном возрасте демонстрировал отличный результат. Мастер спорта России. В 2014\2015 — Чемпион России в составе ФК

«Зенит»; 2015\2016 — обладатель Кубка России; в 2015 и 2016 года — обладатель суперкубка России. В 2014, 2015, 2016 и 2017 года входил в списки 33 лучших футболистов чемпионата России.



Валерий Демин. В сезоне 2015/16 в составе молодежной сборной России, принимал участие в матчах против Ирана. В августе 2018 в составе студенческой сборной России завоевал золотые медали чемпионата мира по мини-футболу среди студентов, проходившего в Казахстане.

Антон Соколов. Мини-футбол. Чемпион России 2012-13 гг.; вице-чемпион юношеской суперлиги сезона 2014-15 гг.; бронзовый призер первенства России среди юношей 1998-99 г.р.; чемпион мира среди студентов 2018 г.

Антон Оппер. Начал играть в мини-футбол с шести лет. В августе 2018 в составе студенческой сборной России завоевал золотые медали Чемпионата мира среди студентов, проходившего в Казахстане.



Кристина Ильиных. Еще юниором стала серебряным призером первенства Европы 2008 г., серебряным и бронзовым призером первенства Европы в 2011 году. Многократный призер и победитель чемпионатов России. Серебряный призер чемпионата Европы 2015 г. (прыжки в воду, трамплин 3 метра), бронзовый призер чемпионата Европы 2016 г. (синхронные прыжки с трамплина 3 метра). Член олимпийской сборной России на играх в Рио-де-Жанейро 2016 года



Ирина Казакевич (биатлон). Мастер спорта России. Принимала участие в европейском юношеском олимпийском фестивале 2015 года в Австрии. На чемпионате России в 2018 году завоевала бронзовую медаль в составе сборной Свердловской области. В этом же году на чемпионате мира стала бронзовым призером в индивидуальной гонке. Неоднократно становилась победительницей этапов Кубка России среди юниоров. На универсиаде в Красноярске в 2019 году завоевала

серебро в гонке преследования на 10 км.

Ксения Перова. Она стала первой лучницей в новейшей истории российского спорта обладательницей золота чемпионата мира. До нее не первую ступень чемпионата в этом виде выходили только советские



лучницы, последний раз — в 1985 году. спорта. Серебряный Заслуженный мастер призер командного первенства в составе сборной России по стрельбе из лука на олимпийских летних играх 2016 года, участница игр 2012 года, чемпионка мира 2015 года в командном первенстве; двукратная чемпионка Европы. Награждена медалью

ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Присоединяйтесь к нашей команде чемпионов!

Подробнее о правилах приема на программы высшего и среднего профессионального образования вы можете прочитать на официальном сайте Екатеринбургского института физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «УралГУФК» <u>www.sport-ural.ru</u>.

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

Дни открытых дверей проводятся каждую третью среду месяца по адресу г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 85. Возможны изменения. Следите за информацией на сайте.

7. Тюменский государственный университет приглашает на «День в SAS»



Дата: 22 Декабря 2019

SAS — это принципиально новое научно-образовательное подразделение ТюмГУ и самый международный бакалавриат в России, открывающий лучшим студентам доступ к образованию мирового уровня.

«День в SAS» начнется с вводной лекции директора Школы Андрея Щербенка. После этого — 45-минутные занятия, которые проведут профессора SAS (две сессии по пять занятий). Из десяти вы сможете выбрать два наиболее интересных. Одновременно у родителей абитуриентов будет возможность задать вопросы про поступление и обучение в SAS руководству Школы перспективных исследований. День закончится встречей со студентами SAS, где можно будет пообщаться с ними в неформальной атмосфере.

Предварительная программа на сайте вуза:

https://www.utmn.ru/presse/kalendar/834051/

15.00—17.00 — Предновогодняя мини-вечеринка со студентами SAS Место проведения — ул. 8 Марта 2/1, Школа перспективных исследований (SAS), ТюмГУ

Для того чтобы принять участие в мероприятии, необходимо зарегистрироваться.

Открытый день — онлайн

Присоединиться к открытому дню в SAS также можно онлайн. Весь день мы будем транслировать события и лекции в наших социальных сетях (Youtube, Instagram, Facebook, VK). У вас будет возможность задать вопросы и получить консультацию у профессоров, студентов и сотрудников SAS в течение мероприятия. Подключиться к трансляции встречи и включить уведомление о ее начале можно по ссылке.

Источник: https://www.utmn.ru/presse/kalendar/834051/

8. Уральский гуманитарный институт УрФУ приглашает на обучение:

39.03.01 Социология

«Социологические исследования в управлении цифровым обществом»



О направлении:

Социология – наука, раскрывающая тайны человеческой жизни. Оценивает прошлое, исследует настоящее, прогнозирует будущее. Хочешь научиться распознавать мотивы поведения разных людей, умело

управлять поведением малых и больших групп – изучай социологию! Профессия – одна социолога ИЗ самых молодых, современных перспективных в России. Эта профессия открывает двери в мир знаний о социальной жизни. Результаты работы закономерностях социологов необходимы для принятия управленческих решений, для разработки социальных технологий и программ. У социолога никогда не будет больших проблем с трудоустройством: зная людей, он всегда найдет себе достойную работу. Специалисты-социологи сегодня востребованы на предприятиях, во властных структурах и средствах массовой информации, в маркетинговых и PR- агентствах, в научных центрах и университетах.

Наши выпускники могут работать:

КЕМ

- менеджерами по управлению персоналом;
- преподавателями высших учебных заведений;
- сотрудниками кадровой службы;
- социологами;
- специалистами информационно-аналитических служб;
- специалистами по маркетингу, рекламе, PR;
- маркетологами;
- разработчиками проектов;
- экспертами.

ГДЕ

- в производственных и аналитических службах организаций различных отраслей (промышленные, транспортные, логистические компании, торговые фирмы и СМИ);
- в органах государственной и муниципальной власти;
- в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, центрах социологических исследований;
- в образовательных организациях.

Вступительные испытания

- Обществознание
- Математика (профильный уровень)
- Русский язык

O направлении: https://programs.edu.urfu.ru/ru/9864/

По вопросам поступления:

Новгородцева Анастасия Николаевна,

Адрес: пр. Ленина, 51

Аудитория: 207

Телефон: +79126057852, +7(343)389-97-30

Электронная почта: gumanitarii.priem@urfu.ru,

9. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» приглашает на дни открытых дверей

Уважаемые школьники и родители, приглашаем вас на Дни открытых дверей, которые пройдут:



8 февраля (начало в 14–00)

14 марта (начало в 14-00)

18 апреля (начало в 14–00)

23 мая (начало в 14-00)

На Днях открытых дверей у вас будет возможность познакомиться с колледжем, его специальностями и лабораториями.

Cайт: www.urtt.ru

Адрес: 620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля, дом 168;

E-mail: radio-college@urtk.su

Приемная директора: +7 (343) 242 50 64

Факс: +7 (343) 242 50 64

10. Пермская государственная фармацевтическая академия знакомит с профессией « провизор»

Специальность «Фармация»

Условия поступления

Очная форма:

- На места в рамках контрольных цифр приема
- На места по договорам об оказании платных образовательных услуг Очная (по индивидуальному плану):

- На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Результаты ЕГЭ: химия, биология, русский язык

Сроки обучения

Очная форма: 5 лет



Квалификация: провизор

По данным исследований, проведенных экспертами группы компаний HeadHunter, провизоры вошли в пятёрку самых востребованных профессий.

Провизор - это специалист с высшим фармацевтическим образованием, работающий в сфере производства, хранения и продажи лекарственных

препаратов.

Провизор (от латинского – заготовляющий, предвидящий) – фармацевт высшей квалификации.

Где работают провизоры?

Розничные фармацевтические организации

Самая видимая часть специальности «Фармация» — это аптеки. Сегодня в России функционирует более двадцати тысяч аптек. Всем предприятиям нужны профессиональные фармацевтические кадры. Аптечный провизор — самая распространенная вакансия на сайтах, посвящённых поиску работы.

Провизор в аптеке — это специалист, хорошо разбирающийся в тысячах лекарственных препаратах, их формах и ценовых диапазонах. Он ведёт информационную и консультационную работу в аптеке.

Оптовые фармацевтические организации

По-прежнему, востребованы специалисты, чья профессиональная деятельность связана с продвижением и продажей лекарств в оптовой системе. Сегодня оптовые фармацевтические организации называют логистическими центрами. Логистические центры создаются для того, чтобы решить проблему доставки грузов от поставщика к потребителю в кратчайшие сроки и с наименьшими финансовыми затратами.

Химические лаборатории

Провизор должен обеспечить выпуск качественных лекарственных средств. Контроль качества лекарственных средств аптечного изготовления и заводского производства возлагается на контрольно-аналитические столы и кабинеты аптек, лаборатории и центры сертификации. Эту деятельность осуществляют провизоры-аналитики.

Промышленные фармацевтические предприятия



В 2009 году правительство страны выделило фармацевтическую промышленность как приоритетное направление развития современной российской экономики. В результате реализации стратегии к 2020 году, доля продукции отечественного производства в общем объёме внутреннего рынка должна составить не менее 50% в стоимостном выражении,

при этом не менее 80% должно носить инновационный характер и находиться под патентной защитой. Для работы на фармацевтических предприятиях требуются провизоры-технологи.

Бюро судебно-медицинской экспертизы

Судебно-химические исследования вещественных доказательств производятся в судебно-химических отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы экспертами-химиками, имеющими высшее фармацевтическое образование. Эксперт-химик должен иметь хорошую подготовку в области химических и биологических наук, владеть знаниями по токсикологической химии. Эксперт-химик производит исследования,

используя современные технологии, измерительную и аналитическую аппаратуру.

Научная деятельность

Развитие фармацевтического рынка связано с разработкой, созданием и испытанием новых препаратов. Федеральная целевая программа по развитию фармацевтической промышленности Российской Федерации до 2020 года предусматривает создание 17 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных препаратов и медицинской техники. Перспективными профессиями являются: провизор технолог специалист в области промышленной фармацевтической технологии, «специалист по клиническим исследованиям» и «специалист по мониторингу клинических исследований».



Учебные заведения

Одним из интереснейших видов будущей работы выпускников фармацевтического вуза является преподавательская деятельность. Выпускники фармацевтического вуза могут с успехом работать в высших и средних учебных заведениях, осуществляющих подготовку фармацевтических специалистов.

Приемная комиссия: 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 46

Телефон/факс: +7 (342) 233-55-01

Телефон приемной комиссии: +7 (342) 262-36-80

Официальный сайт: http://pfa.ru

Электронная почта: perm@pfa.ru