

## **Новости образования №7 (январь, 2020)**

### **1. ЧЕТВЕРТЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ КОНВЕНТ**

#### **Гуманитарное знание и искусственный интеллект: стратегии и инновации**

Молодежный конвент УрФУ – ежегодное мероприятие международного уровня, объединяющее на своей площадке талантливую молодежь, сферой научных интересов которой являются социально-гуманитарные науки.



**Дата проведения:** 19-21 марта 2020 года

**Место проведения:** УрФУ, Екатеринбург

Молодежный конвент — крупное событие среди начинающих исследователей и школьников, желающих понять, что же такое академическая наука.

В рамках Конвента предусмотрена мультидисциплинарная секция для школьников:

- «Научный дебют 2020»

В рамках секции предполагается выступление школьников с докладами, носящими как теоретический, так и практический, проектный характер. По итогам всех присланных заявок будут сформированы подсекции близкие по тематике, чтобы было интересно слушать и получать опыт. А также предполагается выбор Лучшего доклада (докладов) секции для школьников.

Рабочими языками Конвента являются английский и русский.

Для школьников возможно только очное участие.

Заявки на участие в Молодежном конвенте, тезисы и виза научного руководителя принимаются до 19 февраля 2020 г. по адресу: [convent\\_ugiurfu@mail.ru](mailto:convent_ugiurfu@mail.ru).

Заявку можно подать с помощью электронной формы регистрации на сайте УГИ УрФУ <https://urgi.urfu.ru/tu/youth-konvention/>.

**2. УрГПУ с 14–16 февраля 2020 года проводят III сессию «Малой Академии наук и искусств».**

«Малая Академия наук и искусств» рассчитана на ознакомление школьников, потенциальных будущих абитуриентов УрГПУ, с основами и новейшими достижениями в сфере науки и искусства.

К участию в работе «Малой Академии наук и искусств» приглашаются обучающиеся 8–11 классов образовательных учреждений г. Екатеринбурга и Свердловской области.



В рамках «Малой Академии наук и искусств» планируются следующие мероприятия:

**Сессия «Школы юного историка»**

**Сессия «Школы юного психолога»**

**Сессия «Школы юного географа»**

**Сессия «Школы юного педагога детства»**

**Сессия «Школы юного международника-коммуникатора»**

**Сессия «Школы юного филолога»**

**Сессия «Школы юного музыканта, художника, танцора»**

**Сессии «Школы юного юриста»**

**Сессия «Школы юных спортсменов и спасателей»**

**Сессия «Школы юного социолога»**

**Сессия «Школы юного биолога-химика»**

**Сессия «Школы юного лингвиста»**

Занятия в «Малой Академии наук и искусств» бесплатные, направлены на погружение потенциальных абитуриентов в будущую профессию. Участники и учителя после окончания сессии получат сертификаты.

Сроки и место проведения «Малой Академии наук и искусств»:

Занятия будут проходить в Главном учебном корпусе УрГПУ г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 26 (станция метро «Машиностроителей») в период с 14 по 16 февраля 2020 года.

Для участия в «Малой Академии наук и искусств» необходимо подать заявку в срок **с 9 января по 31 января** на электронный адрес: [maon.uspu@yandex.ru](mailto:maon.uspu@yandex.ru).

Телефоны для справок: +7 (343) 235-76-24, +7 (343) 235-76-90, +7 (902) 410-13-19 — директор центра профориентации и взаимодействия с работодателями Нefедова Анджелла Николаевна.

Иногородним участникам можно забронировать место для проживания в профилактории УрГПУ (отметить в заявке).

Всем заявившимся участникам «Малой Академии наук и искусств» будет сделана рассылка с приглашением и программой занятий.

**3. Екатеринбургская академия современного искусства приглашает на День открытых дверей**

**Дата:** 18 января 2020 г.

**Время:** 13 00



В ходе мероприятия Вам расскажут об истории академии, раскроют нюансы поступления, поведут экскурсию по ВУЗу и угостят горячим чаем.

Регистрация он-лайн на сайте:

<http://eaci.ekaterinburg.ru/>

**Адрес академии:** г. Екатеринбург, ул. Культуры, 3



#### **4. УрГЮУ приглашает поучаствовать в конкурсе**

Уважаемые школьники и преподаватели!

Приглашаем вас принять участие в конкурсе «Государство и право: современные вызовы»! Конкурс будет проходить в рамках научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Модель Совета Европы». Мероприятие состоится в апреле в Уральском государственном юридическом университете. Участники конкурса смогут выступить с научными докладами по правовым проблемам.

Требования на сайте вуза: <https://www.usla.ru/entrance/olimpi-konkurs/state-and-law-modern-challenges.php>

**Место проведения:** г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 54.

**Срок подачи заявок на участие в конкурсе - 2 апреля 2020 года**  
**Заочный этап конкурса пройдет до 9 апреля 2020 года.**

Участникам конкурса, прошедшим в очный этап конкурса, будут направлены соответствующие приглашения не позднее 10 апреля 2020 года.

### **Преимущества:**

Победитель и призёры (1-3 место) получают 5 баллов за индивидуальные достижения абитуриентов при поступлении в УрГЮУ.

Участники очного этапа конкурса получают 2 балла за индивидуальные достижения абитуриентов при поступлении в УрГЮУ.

### **Контакты:**

г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 54, каб. 102  
iu@usla.ru, vk.com/injust.usla, +7 (343) 367-43-06

## **5. Представляем вашему вниманию уникальное и интересное направление бакалавриата Уральского гуманитарного института УрФУ - 58.03.01**

### **«Востоковедение и африканистика»**

В рамках образовательной программы студенты получают фундаментальные знания по истории, культуре, религиях, философии, экономике, международным отношениям и внешней политике стран Азии и Африки с акцентом на страну и регион изучаемого языка.



Восточные языки – **китайский, японский, корейский, турецкий, арабский.** Студенты имеют возможность бесплатно изучать второй

(дополнительный) восточный язык – иврит, фарси.

Для студентов-востоковедов действует широкий спектр программ языковых стажировок в странах изучаемого языка (материковый Китай, Тайвань, Южная Корея, Япония, Турция, Иран, арабские страны). Количество зарубежных университетов-партнеров составляет порядка 30 и постоянно растет. Ежегодно по программам студенческого обмена на языковые стажировки за рубеж выезжают до 40 студентов сроком на 1 год, порядка 30 студентов сроком на 1–6 месяцев.

Международные сертификаты на уровень владения восточными языками имеют более 50 % выпускников.



Студенты-востоковеды имеют возможность развивать навыки научно-исследовательской работы, принимать участие в международных и всероссийских научных конференциях, и форумах, а также публиковать результаты своих научных исследований.

Учебный процесс обеспечивают квалифицированные специалисты – доктора и кандидаты исторических, политических и философских наук, а также иностранные преподаватели – носители восточных языков, работающие в УрФУ в рамках соответствующих соглашений с правительствами и образовательными фондами Китая, Японии, Республики Корея, Турции, Ирана, Израиля.

#### **Наши выпускники могут работать:**

- в консульских и других дипломатических и торговых представительствах зарубежных стран;

- в системе государственной власти и муниципального управления;
- в организациях и предприятиях различных форм собственности (банковская сфера, сфера международной торговли и международных транспортных перевозок, гостиничный бизнес, строительная сфера, бизнес в сфере зарубежного туризма и т. п.);
- преподавать в вузах и заниматься исследовательской деятельностью;
- в качестве переводчика, референта и аналитика.

### **Вступительные испытания:**

- История
- Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)
- Русский язык

Более подробную информацию можно найти на сайте института - <https://firiurgi.urfu.ru/ru/>

## **6. На «Квадрат Декарта» в ТюмГУ приехали школьники из восьми регионов**



Десять январских дней для участников Учебно-научной школы ТюмГУ «Квадрат Декарта» были заполнены с утра до ночи: занятия по профильным предметам, научно-популярные лекции, мастер-классы, интеллектуальные игры и творческие

лаборатории. А в свободное время – спорт, общение и любимый бассейн.

По задумке организаторов, такие Школы помогут одаренным детям определиться с направлением обучения. Кроме того, поддержка талантов не прекращается весь учебный год. И еще одна важная задача – подготовка мотивированных школьников к региональному этапу всероссийской олимпиады. К предстоящим испытаниям умников и умниц готовят ведущие

преподаватели ТюмГУ и региона, а также их коллеги из Москвы и Санкт-Петербурга.



На протяжении сессии ребята получают золотые орехи за выполнение самых разных заданий. Факультет, накопивший наибольшее количество таких орешков, признается лучшим, а его участники получают заслуженные награды. Но только самый «крепкий орешек» по итогам сессии и олимпиады получит суперприз – дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в Тюменский госуниверситет.

Добавим, что ТюмГУ совместно с правительством Тюменской области, Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «Новое поколение» и АОООН ТО «Мы вместе» с 2016 года реализует проект «Учебно-научные школы». Их участниками уже стали более 3500 талантливых учащихся 8–11-х классов из 15 регионов России, около 220 преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава крупнейших вузов страны и зарубежья, более 50 представителей крупнейших научных и производственных организаций. Больше видео и фото в группе ВКонтакте.

Источник: <https://www.utmn.ru/presse/novosti/priyem/841890/>

© ТюмГУ. Все права защищены. При использовании материала ссылка обязательна.

## **7. Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета приглашает на обучение по следующим специальностям:**

**Вступительные испытания: конкурс аттестатов**



### **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 9 классов при очной форме обучения: **3 года 10 месяцев**

Срок обучения на базе 11 классов при очной форме обучения: **2 года 10 месяцев**

**Квалификация выпускника: Техник-технолог**

### **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

**Форма обучения:очная, заочная**

Срок обучения на базе 9 классов при очной форме обучения: **3 года 10 месяцев**

Срок обучения на базе 11 классов при очной форме обучения: **2 года 10 месяцев**

**Квалификация выпускника: Техник-технолог**

### **21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 11 классов при очной форме: **2 года 10 месяцев**

**Квалификация выпускника: Техник-геолог**

### **21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **2 года 10 месяцев**

**Квалификация выпускника: Оператор по гидравлическому разрыву пластов; оператор по добыче нефти и газа; оператор по исследованию скважин; оператор по поддержанию пластового давления.**

## **21.01.02 Оператор по ремонту скважин**

Форма обучения:**очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **2 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам; помощник бурильщика капитального ремонта скважин.**

Вступительные испытания:

## **21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин**

Форма обучения:**очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **2 года 10 месяцев**

Срок обучения на базе 11 классов: **10 месяцев**

Квалификация выпускника: **оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам; помощник бурильщика капитального ремонта скважин.**



## **21.01.04 Машинист на буровых установках**

Форма обучения:**очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **2 года 10 месяцев**

Срок обучения на базе 11 классов: **10 месяцев**

Квалификация выпускника: **оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам; помощник бурильщика капитального ремонта скважин.**

## **18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров**

Форма обучения:**очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **2 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **Машинист компрессорных установок, машинист насосных установок, машинист технологических насосов, машинист технологических компрессоров, аппаратчик осушки газа.**

Специальности отделения сооружения объектов нефтегазохимии



**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 9 классов при очной форме обучения: **3 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **Техник-эколог**

**22.02.06 Сварочное производство**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 9 классов: **3 года 10 месяцев**

Срок обучения на базе 11 классов: **2 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **Техник**

**21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

**Форма обучения:очная**

Срок обучения на базе 9 классов при очной форме: **3 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **Специалист по земельно-имущественным отношениям**

**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

**Форма обучения:очная, заочная**

**Срок обучения на базе 9 классов при очной форме обучения: 3 года 10 месяцев**

**Срок обучения на базе 11 классов при очной форме обучения: 2 года 10 месяцев**

**Квалификация выпускника: Техник**

## **8. Студенты математического факультета ЧелГУ лучше всех в мире решают задачи**

Студенты математического факультета Челябинского государственного университета, а также учащийся 31-го лицея Семён Чебыкин завоевали золотые медали Международной студенческой интернет-олимпиады по математике.



Международная математическая интернет-олимпиада для студентов проводится уже более 10 лет Ариэльским университетом (Израиль). В декабре 2019 года командное соревнование

объединило 140 сборных из 13 стран, представлявших более 30 различных вузов

Математический факультет – один из первых и самых успешных факультетов ЧелГУ. Здесь преподаватели имеют тесные научные связи с иностранными коллегами, а студенты привыкли учиться в режиме многозадачности.

В международной олимпиаде ЧелГУ девять лет принимает активное участие, и неоднократно команды получали золотые и серебряные медали.

«Результаты в состязании подводятся по двум зачётам: блиц и чемпионат, – пояснил тренер ребят, доцент кафедры вычислительной математики Михаил Лепчинский. – В блице команды соревнуются в том, чтобы дать как можно

больше правильных числовых ответов на поставленные задачи. Итоги подводится сразу после окончания олимпиады. А вот в более престижном зачёте чемпионата команды должны за время олимпиады успеть написать полные решения с доказательствами и отослать их на проверку. Эти решения проверяются авторитетным жюри и через месяц публикуются результаты. Такой формат соревнований уникален и даёт возможность участникам проверить свои силы в решении нестандартных задач, чтобы потом участвовать в традиционных очных соревнованиях».

## **9. Екатеринбургский политехникум приглашает на дни открытых дверей**

The poster features the logo of the Ekaterinburg Polytechnic Institute (a stylized square with a dot) followed by the text "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ". Below this, the main title "ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ" is displayed in large blue letters, overlaid on an illustration of an open door. To the right, the text "Даты проведения:" is followed by four dates and times in red: "7 февраля - 14:00", "8 февраля - 11:00", "13 марта - 14:00", and "14 марта - 11:00". Below these, under "В программе:", there is a bulleted list in blue: "Мастер-классы", "Презентации профессий и специальностей", "Демонстрация оборудования и мастерских", and "Профессиональные пробы и консультации". Further down, under "Места проведения:", three locations are listed with their addresses and phone numbers: "Механическое отделение - пер. Трактористов, 8,(район Южного автовокзала), 8(343) 210-35-66", "Политехническое отделение - пер. Короткий, 1.(район Уктус), 8(343) 295-91-96", and "Химико-механическое отделение -ул. Титова, 11,(район РТИ), 8(343) 221-54-14". At the bottom, contact information is provided: "Единый телефон для справок: 8(343) 295-91-96, контактное лицо: Костарева Мария Евгеньевна, заместитель директора по социальному-педагогической работе".