

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.

Заявку можно подать с помощью электронной формы регистрации на сайте УГИ УрФУ <https://urgi.urfu.ru/ru/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 получают 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.

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 Нефедова 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://еаси.екатеринбург.рф/>

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/olimps-i-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://fir-urgi.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 АООН 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 подводятся 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



**ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ
ПОЛИТЕХНИКУМ**

**ДЕНЬ
ОТКРЫТЫХ
ДВЕРЕЙ**

Даты проведения:

7 февраля – 14:00
8 февраля – 11:00
13 марта – 14:00
14 марта – 11:00

В программе:

- Мастер-классы
- Презентации профессий и специальностей
- Демонстрация оборудования и мастерских
- Профессиональные пробы и консультации

Места проведения:

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
Химико-механическое отделение - ул. Титова, 11, (район РТИ), 8(343) 221-54-14

Единый телефон для справок: **8(343) 295-91-96**,
контактное лицо: Костарева Мария Евгеньевна,
заместитель директора по социально-педагогической работе