**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.

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

1. **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 исскуства.

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](https://uspu.ru/upload/medialibrary/e5a/e5a321aa2915635f218eca7f3ff8f90e.doc) 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 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.

1. **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



1. **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

1. **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/>

1. **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.

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

Вступительные испытания: [**конкурс аттестатов**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=138:%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2&catid=82:otdeleniya-i-spetsialnosti)

Специальности нефтегазового отделения им. Ю.Г.Эрвье

 [**21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=172:21-02-02-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8F%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B8-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BD&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=173:21-02-01-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%B8-%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8F%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B8-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=174:21-02-10-%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8F%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B8-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=175:21-01-01-%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8F%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B8-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BD&catid=87:%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=176:21-01-02-%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BF%D0%BE-%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83-%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BD&catid=87:%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=177:21-01-03-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%89%D0%B8%D0%BA-%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B8-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BD&catid=87:%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=178:21-01-04-%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D1%85&catid=87:%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=165:18-01-02-%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2-%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2&catid=87:%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=189:20-02-01-%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BE%D0%B2&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=190:22-02-06-%D1%81%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=191:21-02-05-%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D0%BC%D1%83%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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**](http://mnokol.tyuiu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=192:21-02-03-%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D0%B8-%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D0%B5%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%89&catid=86:%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

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 формеобучения: 2 **года 10 месяцев**

Квалификация выпускника: **Техник**

1. **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 подводится 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».

1. **Екатеринбургский политехникум приглашает на дни открытых дверей**

