

1. Приходите знакомиться с РГППУ!



15 января 2017 года в Российском государственном профессионально-педагогическом университете пройдет День открытых дверей!

Наш университет готовит бакалавров по востребованным специальностям технического, гуманитарного и психологического направлений — про каждый профиль подробно расскажут на

Дне открытых дверей представители институтов.

А для того, чтобы помочь вам определиться с будущей профессией наши ученые-психологи составили профориентационный тест, при прохождении которого отпадут все сомнения в выборе.

Ждем вас на Дне открытых дверей в РГППУ!

15 января в 11:00

Машиностроителей, 2.

Телефоны для связи: 8 (343) 338-38-73; 338-43-25

Сайт: rgpu.ru

2. Студенты-медики применяют форсайт-технологии на практике



Третья деловая игра образовательного проекта «Форсайт школа» прошла 24 ноября в Тюменском государственном медицинском университете.

Студенты решали актуальные проблемы своего вуза: узнали, что такое форсайт-технология, получили опыт проектной деятельности,

познакомились с этапами проектного менеджмента и научились работе в команде. Также в этот день состоялась презентация проекта «Форсайт школа», где организаторы ответили на все интересующие вопросы.

В рамках проекта прошла серия деловых игр, которая охватила пять вузов города: ТюмГУ, Государственный аграрный университет Северного Зауралья, Тюменский индустриальный университет и Тюменский государственный институт культуры.

«Форсайт школа» — это региональный образовательный проект для студентов и молодых специалистов любых областей, а также предпринимателей и молодежных лидеров, которые хотят принимать реальные решения и влиять на жизнь региона.

Цель проекта — развить у молодежи города компетенции проектного менеджмента и прогнозирования, научить ориентироваться в современных трендах и применять форсайт-технологии.

Зарегистрироваться на все мероприятия проекта можно через единую форму на сайте TMN-ID: <http://tmn-id.ru/projects/forsayt-shkola>. Дополнительная информация — в группе проекта во «ВКонтакте» или по телефону коворкинга «Моя территория»: 68-96-96.

3. Олимпиада по математике и физике

«ПАРУСА НАДЕЖДЫ»

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), совместно с Московским государственным университетом путей сообщения Императора Николая II (МИИТ) является организатором проведения **Межрегиональной отраслевой олимпиады школьников "Паруса надежды"** по математике и физике в 2016-2017 учебном году для учащихся 9-11 классов и колледжей.

Олимпиада включена в "**Перечень олимпиад школьников**" под номером **72**.



Олимпиада проводится в 2 тура: отборочный интернет-тур и заключительный тур - очный (место проведения – УрГУПС, город Екатеринбург, Колмогорова, 66).

Даты проведения

Олимпиады «Паруса надежды»:

Интернет - тур - с 15 декабря 2016 года по 31 января 2017 года. Регистрация проводится на сайте МИИТ www.miit.ru

- Заключительный - очный тур по физике - 11 марта 2017 г. с 10:00 – 14:00
- Заключительный - очный тур по математике - 12 марта 2017 г. с 10:00 – 14:00

Победители и призеры каждого этапа олимпиады определяются оргкомитетом в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников.

БОНУСЫ

- При поступлении в УрГУПС участник олимпиады «Паруса надежды» получает дополнительные баллы в качестве признания индивидуальных достижений абитуриента.
- Победители и призеры олимпиады «Паруса надежды» получают право на льготы при поступлении в соответствии с Правилами приема соответствующего вуза.

Подробная информация по олимпиаде «Паруса надежды» находится на сайте УрГУПС www.usurt.ru и на сайте МИИТа www.miit.ru

Контакты: (343) 221-25-55, (343) 221-25-25. электронная почта: dpk@usurt.ru

Участие в олимпиаде бесплатное!

4. ТЕОРИЯ + ПРАКТИКА = ГРАМОТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В Государственном аграрном университете Северного Зауралья студенты учатся без отрыва от производства. На занятиях студенты получают как теоретические, так и практические знания, и навыки. В период летне-полевых практик студенты агровуза знакомятся с предприятиями, которые идут в ногу со временем. Не исключение и студенты направления «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».



23 ноября старшекурсники посетили предприятие ООО «Юнигрэйн» в Ялutorовске. В результате прохождения практико-ориентированного занятия возникли взаимные интересы, произошёл обмен контактами и даже приглашения о дальнейшем трудоустройстве.

На подобных занятиях студенты учатся анализировать применение новых подходов и новых технологий в сельском хозяйстве. Процесс производства начинают изучать от создания сортов в полевых условиях, до конечного результата – хранение семенного материала и продукции. В том, числе её переработка на предприятиях различного уровня Тюменской области. Именно такой подход позволяет подготовить высококвалифицированных специалистов.

Факультет искусств и дизайна приглашает абитуриентов на подготовительные курсы

5. Студенты Сургутского государственного университета примут участие в чемпионате мира по программированию



Студенты Политехнического института Сургутского государственного университета примет участие в Международном студенческом чемпионате мира по программированию ACM ICPC — 2016.

В состав сургутской команды вошли аспирант кафедры информатики и вычислительной техники (ИВТ) **Геннадий Яковлев**, студентка 1-го курса кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ) *Ольга Бобровская*, студент 1-го курса кафедры прикладной математики (ПМ) **Иван Деркач**, кандидат технических наук, преподаватель кафедры АСОИУ **Александр Егоров**, который выступает тренером.

«Соревнования пройдут в Санкт-Петербурге 7 декабря. Лучшие команды по их результатам представят Россию на чемпионате мира по программированию», - рассказали в пресс-службе образовательного учреждения.

Путевку на студенческий чемпионат мира команда СурГУ заработала, получив диплом третьей степени по итогам основного тура четвертьфинальных соревнований, который состоялся в конце октября в Екатеринбурга. Всего в четвертьфинале УрФО приняли участие 87 команд, представляющих 36 вузов и филиалов из 22 городов

6. ЧГИК вошел в число лучших вузов России

ЧГИК вошел в список лучших госвузов по результатам независимой оценки качества образовательной деятельности.

8 ноября международная медиагруппа «Россия сегодня» представила результаты независимой оценки качества образовательной деятельности государственных вузов. Оценка была проведена согласно федеральному закону о независимой оценке качества оказания услуг в общественных сферах, принятого 21 июля 2014 г. (№256-ФЗ)

Среди 503 университетов в топ лучших вошли всего 67, почетное место среди которых занял и Челябинский государственный институт культуры.



Независимая оценка качества образовательной деятельности вузов учитывала открытость и доступность информации о деятельности, а также характеристики студенческого опыта обучения. Мониторинг проводился на основе экспертного анализа сайтов, опроса

студентов, родителей и преподавателей, которые оценивали не только качество работы, но и доброжелательность, вежливость, компетентность всех работников.

http://cheldiplom.ru/text/alma_mater/231127390576640.html

7. Пермский государственный национальный исследовательский университет» - проект «Первый зачет»

Проект «Первый зачет»

Проект «Первый зачет» позволяет обучающимся 10-11 классов почувствовать себя студентами университета и сделать первый шаг к получению диплома. Участники проекта в течение триместра изучают одну из дисциплин по программе первого курса ПГНИУ. По окончании лекций и



практических занятий они сдают свой первый зачет. При поступлении в университет участнику проекта полученный зачет проставляется автоматически. В проекте предусмотрены экскурсии и профдиагностика, направленные на знакомство с университетом.

Проект «Первый зачет» реализуется с 2014 года и за это время более 200 человек приняли в нем участие, более 80 человек получили свой первый зачет. Проект начинается в октябре и заканчивается в декабре.

Отзывы участников проекта «Первый зачет»

Тарас Викторович Корниенко, студент первого курса биологического факультета пишет: «В проекте "Первый зачет" я посещал занятия по дисциплине "Ботаника". Проект, в первую очередь, помог мне освоиться в университете, почувствовать себя студентом, изучая тот же материал, что и они. Во-вторых, понравилось преподавание материала, чувствуется другое отношение. Да и преподаватель умел заинтересовать нас».

«Проект "Первый зачет" – это очень интересно, а главное, полезно для будущих абитуриентов. Это прекрасная возможность почувствовать себя на время студентом. На занятиях было очень увлекательно и занимательно. Узнаешь много нового и знакомишься с прекрасными преподавателями. В общем, с пользой проводишь свое время. Просто захватывающе...», – рекомендует участвовать в проекте будущий клинический психолог Эльвира Михайловна Ожгибесова.

«Отличный проект, позволяющий окунуться в студенческую жизнь, привыкнуть к университету, узнать несколько преподавателей и изучить много нового и интересного!» – делится впечатлениями студент механико-математического факультета Антон Павлович Федулов.

В этом году старшеклассники получают свои первые зачеты по зоологии, географии, логике, алгоритмизации и программированию, аналитической химии, введению в конфликтологию и другим дисциплинам.

8. Знакомство со специальностями – Свердловский областной медицинский колледж



Сестринское дело

Кем работать

Выпускники могут работать медицинской сестрой в больнице, поликлинике, школе, детском саду, центре социальной защиты; диетсестрой

Что делать

Оказывать сестринскую и неотложную помощь; наблюдать за состоянием пациента; реабилитировать пациента после заболеваний; проводить профилактические мероприятия.

Профессиональная забота и уход!

Медико-профилактическое дело

Кем работать

Специалистом по санитарному надзору, помощником санитарного врача, эпидемиолога; санитарным фельдшером.

Что делать

Участвовать в проведении санитарных обследований кафе, детских садов, школ и др.; выявлять опасные факторы, влияющие на здоровье; организовывать и проводить мероприятия по охране труда; защищать права потребителей, проводить профилактику профессиональных заболеваний.

Профилактика - медицина будущего!



Лабораторная диагностика

Кем работать

Медицинским лабораторным техником в лабораториях, диагностических центрах

Что делать

Проводить исследования в различных лабораториях с помощью современного оборудования и компьютеров. Именно лабораторный техник помогает врачу

поставить точный диагноз!

Исследовать то, что скрыто от глаз!

Социальная работа

Кем работать

Социальным работником, специалистом по социальной работе

Что делать

Выявлять лиц, нуждающихся в социальном обслуживании; организовывать оказание нуждающимся социальной помощи; участвовать в исследовании социальной ситуации;

Содействовать деятельности государственных и общественных организаций по оказанию необходимой помощи населению; контролировать качество предоставляемых услуг

Помогать тем, кому трудно!

Стоматология ортопедическая

Кем работать

Зубным техником в стоматологических клиниках, кабинетах

Что делать

Изготавливать различные виды искусственных коронок и зубных протезов. Работа зубного техника очень схожа с работой ювелира.

Здоровые зубы и красивая улыбка — Это наша профессия и гордость!

Лечебное дело

Кем работать

Заведующим фельдшерско-акушерским пунктом, здравпунктом; фельдшером терапевтического и педиатрического участков, инструктором лечебной физкультуры, помощником врача общей врачебной практики, фельдшером скорой медицинской помощи

Что делать

Выявлять заболевания и лечить людей, оказывать неотложную помощь в экстремальных ситуациях, проводить профилактику заболеваний, укреплять здоровье своих пациентов, руководить Здравпунктом.

Спасать жизнь, сохранять здоровье!

Акушерское дело



Кем работать

Акушеркой в родильном доме, женском смотровом кабинете. Вести школы будущих родителей

Что делать

Обследовать беременную, оказывать помощь в родах; заботиться о новорожденном, оценивать состояние его здоровья; проводить работу по

сохранению здоровья женщин, участвовать в планировании семьи

Весь мир у акушерки на руках!

Медицинская оптика

Кем работать

Техником - оптиком оптического предприятия, оптического салона, мастерской

Что делать

Подбирать средства коррекции зрения, исследовать функции зрения пациентов с помощью современной диагностической аппаратуры, изготавливать все виды средств, коррегирующих зрение, ремонтировать средства коррекции зрения.

Видеть все краски жизни!

Медицинский массаж для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению

Квалификация – медицинская сестра по массажу/медицинский брат по массажу

Кем работать

Медицинской сестрой по массажу/медицинским братом по массажу в сфере здравоохранения

Что делать

подготовить пациента к процедуре классического массажа;

проводить обследование пациента с целью выявления противопоказаний к классическому массажу на момент проведения процедуры;

идентифицировать участки напряжения мышечной ткани, зоны гиперестезии, болезненности и др.;

выбирать дозировку массажного воздействия в соответствии с назначением врача и особенностями физиологического состояния пациента на момент проведения процедуры;

проводить процедуру классического массажа согласно выбранной методике

Адрес колледжа: Екатеринбург,

(343) 376-35-57, ул. Репина 2/а

(343) 347-67-49, ул. Сиреневый бульвар 6