



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест

Дистанционное обучение в условиях пандемии

15 апреля 2020 года

Минобрнауки не будет изменять сроки приемной кампании в вузы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации приняло решение не менять сроки приемной кампании в вузы из-за объявленных нерабочих дней.

В этом году последним днем приема документов от абитуриентов на бюджетные места будет 10 августа. Первая волна зачислений состоится 19 августа, а вторая – 24 августа. Таким образом, Минобрнауки рассчитывает, что 1 сентября все студенты, поступившие в российские вузы, начнут занятия.

После проведения Единого государственного экзамена будет организована подача документов, в том числе с помощью онлайн-технологий.

<https://na.ria.ru/20200404/1569575404.html>

Платформа дистанционного образования МГУ им. М.В. Ломоносова вошла в список социально значимых

Платформа открытого образования «Университет без границ» Московского государственного университета (МГУ) им. М.В. Ломоносова вошла в перечень социально значимых ресурсов, особый режим доступа к которым в целях информационной поддержки граждан в условиях распространения новой коронавирусной инфекции был установлен приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Платформа «Университет без границ» позволяет размещать учебные материалы (презентации, книги, документы, статьи), домашние задания, тесты и проводить вебинары (OpenMeeting). Преподаватель имеет возможность общаться со студентами посредством форумов и контролировать обучение в электронном журнале. Среди курсов платформы есть как общеобразовательные, например, геология, механика, ботаника низших растений, так и посвященные суперкомпьютерам и параллельной обработке данных, физиологии центральной нервной системы, а также языку, культуре и межкультурным коммуникациям.

Таким образом, онлайн образование, организованное в МГУ им. М.В. Ломоносова, дает возможность послушать профессоров ведущего вуза страны не только студентам данного университета. Кроме того, с помощью видеолекций школьники могут готовиться к олимпиадам и экзаменам, учителя средней школы – повышать квалификацию, а специалисты наращивать свои компетенции или осваивать смежные профессии.

<https://www.msu.ru/news/platforma-distantcionnogo-obrazovaniya-mgu-voshlav-spisok-sotsialno-znachimykh.html>

Студенты ТюмГУ пройдут все виды практик в дистанционном формате

В связи с профилактикой распространения коронавирусной инфекции студентам Тюменского государственного университета (ТюмГУ) предоставлена возможность прохождения практики в дистанционном формате. Это решение было активно поддержано партнерами университета.

Так, уже сейчас в Физико-техническом институте ТюмГУ, где большинство руководителей практики являются сотрудниками предприятий нефтегазового сектора, преддипломная практика на кафедрах организована дистанционно, руководители практик работают со студентами удаленно.

Управление Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации по Тюменской области выразило поддержку студентам Института государства и права, предложив для практики удаленный формат. Компании нефтяной промышленности и сельхозпредприятия региона включились в работу

по организации удаленной практики для студентов Института наук о Земле и Института химии ТюмГУ.

Однако, по словам руководства университета, дистанционное прохождение практики следует рассматривать как временное решение, поскольку для многих направлений обучения онлайн формат не представляется возможным. Например, студентам Института биологии в ходе прохождения практики необходим лабораторный эксперимент.

<https://www.utmn.ru/presse/novosti/obrazovanie/883922/>

ТПУ использует для дистанционного обучения студентов календарь Planuway

Томский политехнический университет (ТПУ) интегрировал в систему дистанционного обучения командный календарь Planuway от компании Rubius, который используют крупнейшие вузы по всему миру.

Planuway – это web-сервис для управления коллективной работой. Благодаря этому инструменту преподавателям удобно составлять расписание, организовывать онлайн-лекции и назначать домашние задания. Студенты видят график занятий, получают учебные материалы и сдают работы.

Платформа дает большую свободу во взаимодействии студентов и преподавателей. Она позволяет скоординировать все системы – пересылку файлов, социальные сети, ссылки на онлайн-курсы – в одном месте, привязать их к каждому занятию. Доступ к платформе возможен с любых современных ПК и мобильных устройств (смартфонов, планшетов, ноутбуков).

<https://news.tpu.ru/news/2020/03/23/36002/>

Преподаватели УрФУ повышают квалификацию в новых условиях на специальных вебинарах

Преподаватели Уральского федерального университета (УрФУ) получили возможность обрести дополнительные компетенции для работы со студентами в условиях дистанционного обучения. Так, они могут посещать вебинары по различным аспектам дистанционного обучения, в ходе которых делятся своими

наработками преподаватели, уже имеющие опыт создания успешных онлайн-курсов.

Кроме того, в ближайшее время для преподавателей УрФУ будут организованы курсы дополнительного профессионального образования по цифровым инструментам дистанционного обучения.

<https://urfu.ru/ru/news/31438/>

В ДВФУ запускают онлайн-тренинги для сотрудников

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) запускает цикл онлайн-тренингов для развития soft skills (мягких навыков) у сотрудников вуза. В ходе обучения участники смогут разобраться с тем, какие качества востребованы сегодня и что необходимо делать для их совершенствования, а также повысят коммуникативные и лидерские навыки и научатся организовывать свое рабочее время.

Курс разделен на пять блоков: стресс-менеджмент, профессиональное выгорание, коммуникация, развитие эмоционального интеллекта и сохранение жизненного баланса. Всего будет проведено 8 вебинаров.

https://www.dvfu.ru/news/fefu-news/online_training_for_employees_launched_in_fefu/

Студенты ТПУ создали автономную платформу для вебинаров

Студенты Томского политехнического университета (ТПУ) предложили решение, дающее возможность превратить любой компьютер в автономный сервер для проведения онлайн-занятий.

Разработчики сформировали так называемый образ, позволяющий поместить на USB-носитель все, что необходимо для запуска на компьютере программного обеспечения для организации вебинаров. Это свободно распространяемое ПО: операционная система из семейства Linux, специальный веб-сервер и платформа вебинаров Big Blue Button. По словам авторов, пользователю не требуется ничего устанавливать самостоятельно. Он просто помещает флешку в компьютер, перезагружает его, и все программы

запускаются сами. Понадобится лишь провести некоторые настройки под параметры локальной сети. Мощностей обычного ноутбука, который становится сервером, хватит, чтобы к вебинару подключились десятки пользователей.

Преимущество такой системы в том, что она автономная, не зависит от сторонних сервисов и платформ и при этом никак не влияет на работу компьютера: как только флешка будет извлечена, компьютер вернется в исходное состояние.

<https://news.tpu.ru/news/2020/04/09/36062/>

В БФУ им. И. Канта разрабатывают виртуальный университет на базе компьютерной игры Minecraft

Студенты Балтийского федерального университета (БФУ) им. И. Канта разрабатывают виртуальный университет на базе компьютерной игры Minecraft. С помощью фотографий состоялось виртуальное воссоздание самого университета (основных корпусов, административных зданий, инфраструктуры). Уже сейчас любой желающий может посетить сервер БФУ им. И. Канта в Minecraft и совершить экскурсию в виртуальный университет, что очень актуально в условиях всеобщей самоизоляции.

В университете отметили, что созданное виртуальное пространство в дальнейшем позволит проводить онлайн занятия и лекции, показать университет будущим абитуриентам, дать им возможность не только познакомиться с инфраструктурой, но и показать направления обучения, условия проживания и т.д.

<https://www.kantiana.ru/news/universitet/studenty-bfu-im-i-kanta-razrabatyvayut-virtualnyy-universitet-na-baze-kompyuternoy-igry-minecraft-/>

В НИТУ «МИСиС» состоялась онлайн-ярмарка вакансий

Традиционное ежегодное мероприятие – ярмарка вакансий в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») – впервые проходит полностью в формате онлайн.

К ярмарке вакансий уже присоединились более 20 ведущих российских и зарубежных компаний: Сбербанк, Северсталь, Лукойл, KMPG, HH.ru, Superjob.ru и др. На протяжении трех месяцев студенты университета смогут принять участие в вебинарах, мастер-классах, тренингах ведущих российских и зарубежных компаний, а также экспертов в области HR и трудоустройства, найти места проведения летних практик и стажировок.

<https://misis.ru/university/news/misc/2020-04/6603/>

Наука в изоляции. Особенности работы ЦЕРН в условиях пандемии

Европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН) практиковала удаленную работу своих сотрудников еще до объявления пандемии, поэтому глобальная самоизоляция не привела к полной остановке работы организации.

На данный момент в ЦЕРН временно приостановлены проекты, требующие непосредственного присутствия людей. Это, как правило, работы, связанные с конструированием, сборкой и улучшением детекторов.

Сейчас на территории организации остается лишь небольшое число специалистов, обеспечивающих жизнеспособность основных установок и сервисов, тогда как большинству сотрудников пришлось вернуться в свои страны. Часть ученых, например, ученые из Китая, приняли решение не возвращаться домой, обосновавшись поблизости.

По оценке сотрудников ЦЕРН, на текущий момент пандемия привела к большой задержке в планах организации. Так, очередной сеанс экспериментов на Большом адронном коллайдере (Run 3) был запланирован на весну 2021 года, но ученые почти не сомневаются, что он будет отложен.

<https://ria.ru/20200330/1569260890.html>