



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
23-29 апреля 2022 года

Образовательная политика

Правительство утвердило новые правила сотрудничества с иностранными организациями в сфере образования

Правительство утвердило правила для образовательных организаций по получению заключений относительно договоров с иностранными организациями и гражданами.

Постановление Правительства РФ от 13 апреля 2022 г. № 645 «Об утверждении Правил подготовки и получения заключений, предусмотренных частью 4 статьи 105 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации", в целях заключения образовательными организациями договоров по вопросам образования с иностранными организациями и гражданами» опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

Согласно постановлению, учебные заведения до 1 сентября 2022 года должны получить заключения по договорам, которые были подписаны ими до

1 июня 2021. Это правило не распространяется на договоры, действие которых истекает до 1 сентября 2022 года.

Вузам такие заключения будет выдавать Минобрнауки, школам и колледжам — Минпросвещения. Для других федеральных государственных образовательных организаций заключения будут выдаваться теми органами, в ведении которых они находятся.

Заключения на договоры должны выдаваться через 30 рабочих дней с момента приема документов.

Постановление также определяет основания для отказа в выдаче заключения образовательной организации, в их числе:

- нахождение иностранной организации в недружественной России стране, за исключением случая, если возможность заключения договора согласована с заместителем председателя Правительства РФ;

- нахождение организации в перечне иностранных и международных неправительственных организаций, деятельность которых признана нежелательной в РФ;

- осуществление иностранной организацией или иностранным гражданином деятельности, создающей угрозу национальной безопасности России.

Постановление будет действовать с момента опубликования в течение 6 лет.

<https://www.kommersant.ru/doc/5326331>

Томский политех запустил мультитрековую магистратуру по химической инженерии

Томский политехнический университет запустил набор на мультитрековую магистерскую программу «Химическая инженерия». Она создана по принципиально новому образовательному дизайну. На программу открыто 75 бюджетных мест. Дисциплины на программе будут читаться

короткими интенсивными модулями, половина из них во всех семестрах будет на выбор. В результате студент сможет выбрать один из 25 треков обучения, подходящий именно ему. При этом программа построена таким образом, что исключает дублирование дисциплин из бакалавриата.

Программа открыта в рамках большого направления «Химическая технология». По тематикам в нее вошли пять ранее существовавших программ: «Химическая технология топлива и газа», «Цифровые технологии в проектировании нефтегазохимических производств», «Химическая технология высокомолекулярных соединений», «Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах», «Перспективные химические и биомедицинские технологии».

Новая программа — результат сотрудничества Инженерной школы природных ресурсов и Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий.

Выпускники программы смогут быть инженерами-исследователями, инженерами цифрового проектирования, технологами, аналитиками, системными инженерами в какой-то из пяти тематических областей — от переработки нефти и газа до химии полимеров и фармацевтических производств. <https://abiturient.tpu.ru/news/tomskij-politeh-zapustil-multitrekovuu-magistraturu-po-himiceskoj-inzenerii>

Политика в области инноваций

Аэрокосмическая инновационная долина будет создана в Рязанской области

В Рязанской области построят инновационный научно-технологический центр (ИНТЦ) «Аэрокосмическая инновационная долина», основными сферами деятельности которого станут аэрокосмические, биомедицинские и информационные технологии, а также электроника и радиотехника.

Постановление о создании центра подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

Инициаторами возникновения центра стали Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) и правительство Рязанской области. Компании-резиденты ИНТЦ займутся разработкой передовых технологий, уникальных материалов и новых видов продукции.

О своём желании участвовать в работе ИНТЦ заявили уже более 30 компаний, которые разрабатывают около 60 инновационных проектов. Кроме того, заинтересованность в сотрудничестве выразили Объединённая авиастроительная корпорация, ВКО «Алмаз – Антей», «Роскосмос» и АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8359/>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Президентская академия и «Ростелеком» договорились о цифровом партнерстве

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС, Москва) и ПАО «Ростелеком» договорились о совместном сотрудничестве в рамках программы «Приоритет 2030», цифровой трансформации Академии и разработке научных проектов.

Соответствующее соглашение подписали ректор РАНХиГС Владимир Мау и президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский.

В рамках консорциума запланирована подготовка цифровой облачной инфраструктуры Академии, развитие системы управления ИТ-инфраструктурой РАНХиГС, обеспечение надежной информационной безопасности.

В рамках партнерства планируется также создать интерактивную карту вуза, интегрировать биометрические технологии в работу Академии и

разработать платформу «РАНХиГС-консалтинг» и проводить научно-исследовательские работы.

<https://www.ranepa.ru/news/prezidentskaya-akademiya-i-rostelekom-dogovorilis-o-tsifrovom-partnerstve/>

НИУ ВШЭ станет флагманским партнером новой платформы онлайн-образования VK

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и VK объявили о стратегическом сотрудничестве в области онлайн-обучения. В партнерстве стороны планируют запустить платформу образовательных курсов ведущих российских вузов.

НИУ ВШЭ выступит флагманским партнером новой образовательной платформы, которая создается на базе технологий Skillbox (входит в экосистему VK). В дальнейшем к сотрудничеству могут присоединиться другие российские вузы. ВШЭ предоставит доступ к русскоязычным и англоязычным онлайн-курсам университета с возможностью оформления подписки и получения сертификатов. Партнерство подразумевает, что слушателям станут доступны около 100 онлайн-курсов.

В дальнейшем предполагается выход образовательной платформы на рынки СНГ, Латинской Америки и Юго-Восточной Азии.

Запуск платформы запланирован на июнь 2022 года.

Работа в сфере онлайн-образования — одно из стратегических направлений развития НИУ ВШЭ. Университет развивает онлайн-проекты, чтобы обеспечить вариативность и высокое качество преподавания, сделать обучение как можно более прозрачным и эффективным, а также создать условия для непрерывного обучения (lifelong learning).

<https://www.hse.ru/news/606138385.html>

Магистратура по интеллектуальной энергетике откроется в Уральском федеральном университете

Уральский федеральный университет (УрФУ, Екатеринбург) и Тайюаньский технологический университет (Китай) запустят совместную программу магистратуры «Интеллектуальные городские энергетические системы» по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

Обучение по программе магистратуры будет проходить полностью на английском языке. Студентам из Китая она будет доступна уже в этом учебном году. Каждый год поступить на программу смогут от 40 человек, по окончании они получат два диплома - УрФУ и вуза-партнера.

Кроме того, в УрФУ есть пять программ магистратуры с Северо-Китайским университетом водных ресурсов и гидроэнергетики: «Гражданское строительство», «Геодезия и дистанционное зондирование», «Водоснабжение и водоотведение», «Архитектура» и «Теплоэнергетика и теплотехника».

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8365/>