



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
26 - 31 марта 2022 года

Образовательная политика

**Пятнадцатый филиал российского вуза откроется в Узбекистане этой
осенью**

Осенью 2022 года в Узбекистане появится 15-й филиал российских вузов. Новое подразделение, где будут готовить экономистов, международников и страноведов, откроет Санкт-Петербургский государственный университет.

Сегодня востребованных на рынке труда Узбекистана специалистов готовят в 14 филиалах российских вузов, в числе которых Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Национальный исследовательский ядерный университет (НИЯУ) «МИФИ».

Расширять сеть филиалов планируют Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Российский

государственный гуманитарный университет в городе Самарканде, Московский государственный университет геодезии и картографии.

Кроме филиалов российских вузов в Узбекистане появляются и другие совместные российско-узбекистанские образовательные структуры. Так, на базе Самаркандского государственного университета, который уже долгое время сотрудничает с Северо-Кавказским федеральным университетом (СКФУ), планируется создать Центр российского образования.

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=49202

Инвалиды и официально безработные смогут бесплатно обучиться цифровым профессиям

Инвалиды и стоящие на учете в центре занятости безработные смогут бесплатно обучиться IT-специальностям в рамках проекта «Цифровые профессии» в 2022 году. Этим категориям граждан полагается 100% компенсация стоимости обучения от государства.

Студенты вузов и колледжей, бюджетники, родители с детьми до трех лет и незарегистрированные безработные получают частичную денежную компенсацию. 75% скидка полагается родителям с детьми до трех лет с зарплатой ниже средней по региону и безработным, которые не стоят на учете в центре занятости. Родители с зарплатой выше средней получают скидку 50%. Также половину стоимости обучения государство будет оплачивать студентам вузов, техникумов и колледжей, работникам бюджетных организаций и гражданам, чья зарплата ниже среднего по региону.

Кроме того, Минцифры планирует запустить программу обучения языкам программирования для старшеклассников. Она будет иметь гибридную модель - возможность заниматься очно и онлайн.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8221/>

Научно-исследовательская политика

Правительство РФ выделит более 2,4 млрд рублей на исследования в области искусственного интеллекта

Свыше 2,4 млрд рублей будет выделено из резервного фонда Правительства РФ на продолжение работы по исследованию искусственного интеллекта. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Средства пойдут на расширение вычислительного потенциала суперкомпьютера «Ломоносов-1», который функционирует на базе МГУ и используется для изучения возможностей искусственного интеллекта.

Субсидия стала вторым траншем финансирования работ. В декабре 2021 года на эти цели Правительство выделило более 1,8 млрд рублей.

<http://government.ru/news/45013/>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Петербургский Политех и Национальная академия наук Беларуси подписали соглашение о сотрудничестве

Соглашение о научно-техническом сотрудничестве подписали ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого академик РАН Андрей Рудской и первый заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси Сергей Чижик.

Цель сотрудничества - реализация актуальных и масштабных научно-технических изысканий и проведение совместных программ, которые придадут новый импульс взаимодействию в области образования и науки.

Стороны договорились совместно проводить фундаментальные и прикладные научные исследования и разработки по важнейшим направлениям

развития науки и техники, развивать научные школы, готовить научных работников высшей квалификации и повышать квалификацию ученых.

Среди приоритетных направлений — науки о жизни (life sciences), современные технологии и передовые материалы для машиностроения (аддитивные технологии, порошковые материал, сварка и т. п.).

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=49269

Иркутский вуз образовал консорциум из 10 участников

Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ) образовал консорциум «Цифровые технологии производства уникальных объектов». В его состав вошли 10 организаций, среди которых вузы, научные институты РАН и предприятия реального сектора экономики.

Деятельность консорциума во многом ориентирована на импортозамещение и создание конкурентоспособных технологий, продуктов и сервисов.

В планах ИРНИТУ совместно с Институтом физики прочности и материаловедения и Институтом физического материаловедения Сибирского отделения РАН проработать производство крупногабаритных деталей из титановых сплавов и стали также с помощью гибридных аддитивных технологий. Результатом станет появление отечественных технологий, обеспечивающих производство изделий (в первую очередь авиационных) с заданными геометрическими и физико-механическими характеристиками при сокращении материалоемкости в 2–4 раза. Важная роль при этом будет отведена образовательному процессу и подготовке высококвалифицированных инженерных кадров.

Консорциум создан в рамках участия ИРНИТУ в программе Минобрнауки России «Приоритет 2030».

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=49087&lang=ru