



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
01-08 апреля 2022 года

Образовательная политика

**Вузам объявлены предварительные итоги распределения бюджетных мест
на 2023/2024 учебный год**

Университетам стали известны предварительные результаты конкурса по распределению контрольных цифр приема на 2023/2024 учебный год.

В этом году заявки на бюджетные места получены от 946 образовательных и научных организаций. Всего в конкурсе распределяется 579 542 места по всем специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки высшего образования, а также по группам научных специальностей для обучения в аспирантуре (адъюнктуре), за исключением мест по образовательным программам высшего образования в области искусств, по которым конкурс проводится отдельно в объеме 10 614 мест.

Большинство бюджетных мест на 2023/2024 учебный год распределены по медицинским (54 752 места), педагогическим (75 810 мест) и инженерным специальностям (250 277 мест). Третий год подряд контрольные цифры приема распределяются преимущественно по регионам.

Основные изменения в порядке проведения конкурса в этом году затронули программы аспирантуры: теперь конкурс проводится не по укрупненным группам специальностей и направлений, а по группам научных специальностей. Кроме того, для аспирантуры включен дополнительный показатель оценки, учитывающий наличие грантов, заданий и контрактов для организации научной деятельности аспирантов (в соответствии с поручением Президента РФ от 6 февраля 2020 г. № Пр-589).

Также усовершенствована формула показателя по сохранности контингента студентов, и упрощена система весов показателей оценки. Формула расчета процента трудоустройства выпускников скорректирована с учетом возможностей информационной системы Минтруда России. Показатель по соотношению доходов выпускников и прожиточного минимума теперь применяется не только для магистратуры и ординатуры, но и для бакалавриата и специалитета. Кроме того, предусмотрена возможность отказа от бюджетных мест, например, по причине приостановки аккредитации.

Окончательные результаты конкурса будут опубликованы 30 апреля 2022 года на официальном сайте Минобрнауки России.

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=49655

Около 115 тысяч граждан РФ смогут пройти бесплатное переобучение в РАНХиГС в 2022 году

Филиалы и партнерские образовательные учреждения Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ (РАНХиГС) в 44 регионах России готовы принять на обучение участников госпрограммы по 989 специальностям. В 2022 году обучение смогут пройти 115 тыс. граждан России.

Бесплатное переобучение проходит в рамках нацпроекта «Демография». В настоящее время, по данным Роструда, заявки на участие в программе подали уже более 15 тыс. человек.

На базе РАНХиГС будут обучать таким специальностям, как IT-технологии, менеджмент и финансы, маркетинг и реклама, управление персоналом, девелопмент, продажи, госуправление и другим. Длительность обучения зависит от выбранной программы и графика обучения – от трех недель до трех месяцев.

Справочно

Программа организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан рассчитана на период до 2024 года. Операторами проекта выступают РАНХиГС, Томский государственный университет и WorldSkills Russia, которые предлагают свыше 23 тысяч образовательных программ.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8281/>

Научно-исследовательская политика

Государственная Дума приняла закон о праве регионов финансировать научные исследования вузов

Соответствующий проект федерального закона № 1184615-7 «О внесении изменений в статью 12 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и статью 8 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»» Госдума приняла во втором и третьем чтении.

Согласно документу, органы госвласти субъектов РФ получат право финансировать проведение научных исследований и экспериментальных разработок в федеральных государственных научных организациях, а также в федеральных государственных вузах. Кроме того, регионы смогут финансировать реализацию программ и планов развития федеральных государственных научных организаций в порядке, установленном бюджетным

законодательством РФ, а также участвовать в формировании инфраструктуры таких научных организаций.

Новые нормы возлагают на регионы право осуществлять финансовое обеспечение получения высшего образования в федеральных государственных вузах, а также участвовать в формировании учебной, производственной, социальной инфраструктуры этих организаций.

<https://sozd.duma.gov.ru/bill/1184615-7>

<https://nauka.tass.ru/nauka/14288341>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

ДФУ и ИНТЦ "Русский" создадут четыре научно-образовательных кластера во Владивостоке

Четыре научно-образовательных кластера появятся во Владивостоке на острове Русский в рамках совместной работы Дальневосточного федерального университета и инновационного научно-образовательного центра «Русский». В проект войдут: «IT-парк», «Биомедицина», «Биотехнологии» и «Морская инженерия».

При формировании кластеров учитывали потребности импортозамещения в российской промышленности, а также возможности Дальнего Востока.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/8282/>

МФТИ и Ингушский госуниверситет заключили соглашение о создании консорциума

В рамках реализации программы «Таланты в регионы» Ингушский государственный университет и МФТИ подписали соглашение о создании консорциума, партнерами которого стали образовательные учреждения региона,

центры инновационного творчества и республиканский детский технопарк «Кванториум». Действие консорциума позволит осуществлять отбор наиболее талантливых учащихся в области физики, математики, естественных наук, а также создавать условия для предотвращения оттока талантливых выпускников школ из региона.

https://mipt.ru/news/mfti_i_ingushskiy_gosuniversitet_podpisali_soglashenie_o_sozdanii_konsortsiuma

Прорывные направления исследований и разработок

Создание отечественного квантового компьютера стало еще ближе благодаря новосибирской разработке

Инженеры лаборатории квантовой криогенной электроники Новосибирского государственного технического университета создали опытную партию первых отечественных криогенных СВЧ-усилителей. Они необходимы для проведения исследований, связанных с созданием квантовых систем обработки информации на сверхпроводящих кубитах. Такие системы могут за минуты выполнить объем вычислений, для которого современным компьютерам потребуются годы.

В настоящее время криогенные СВЧ-усилители выпускаются единственным в мире производителем — шведской компанией Low Noise Factory, которая с начала 2021 года ввела эмбарго на их экспорт в Россию и Китай. Поэтому разработка новосибирских инженеров приобретает стратегическое значение для отечественной IT-отрасли.

Сейчас рассматривается вопрос о передаче разработки нескольким российским исследовательским группам, которые занимаются изучением квантовых систем обработки информации.

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=49651