



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
01 – 10 января 2025 года

Образовательная политика

**Президент РФ В.В.Путин поручил разработать проект основ
государственной языковой политики**

Президент России Владимир Путин поручил к 1 июня 2025 года разработать проект основ государственной языковой политики РФ. Перечень поручений по итогам заседания Совета по реализации госполитики в сфере поддержки русского языка и языков народов России опубликован на сайте Кремля.

«Совету при президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере поддержки русского языка и языков народов Российской Федерации совместно с правительством Российской Федерации обеспечить разработку проекта основ государственной языковой политики Российской Федерации», — говорится в перечне поручений.

Ответственными за поручение назначены премьер-министр РФ Михаил Мишустин и советник президента России по культуре Елена Ямпольская.

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/76077/print>

В Госдуме поддержали решение Минобрнауки об отказе от бакалавриата

В Госдуме поддержали предложение Минобрнауки об отказе от бакалавриата, переходе на базовое и специализированное высшее образование с 1 сентября 2026 года, заявил председатель палаты парламента Вячеслав Володин.

По предложению Минобрнауки, новая система высшего образования будет иметь три уровня обучения:

— базовое высшее со сроком обучения от 4 до 6 лет — замена бакалавриату и специалитету;

— специализированное высшее, включающее в себя магистратуру, ординатуру и программы ассистентуры-стажировки (срок обучения от 1 до 3 лет);

— профессиональное - новый уровень образования, к которому относится аспирантура.

<http://duma.gov.ru/news/60690/>

Выплаты «земским учителям» в новых регионах увеличены до 2 миллионов рублей

С 1 января 2025 года программа «Земский учитель» вошла в федеральный проект «Педагоги и наставники» нового нацпроекта «Молодежь и дети».

Это одна из важнейших программ, которая помогает обеспечить учителями всех школьников страны даже в самых отдаленных городах и селах.

По поручению Президента РФ Владимира Путина программа продлена до 2030 года.

Кроме того, с января 2025 года «земские учителя», переехавшие в Донецкую и Луганскую народные республики, а также в Запорожскую и Херсонскую области будут получать в качестве компенсации 2 миллиона рублей.

Также для всех участников программы за счет региональных бюджетов действуют дополнительные меры соцподдержки, в том числе - единовременные денежные выплаты, предоставление жилья, компенсация выплат за коммунальные услуги.

Справочно

Программа «Земский учитель» стартовала в 2020 году и за все время её участниками стали более 6 тысяч педагогов.

На программу «Земский учитель» в федеральном бюджете заложены средства: в 2025 году - почти 600 тысяч рублей, в 2026 и 2027 годах - более 1,3 миллиона рублей ежегодно.

<https://rg.ru/2025/01/09/reg-dnr/vyplaty-zemskim-uchiteliam-v-novyh-regionah-uvelicheny-do-2-millionov-rublej.html>

Научно-исследовательская политика

Утвержден ГОСТ по научно-популярному туризму

Утвержден ГОСТ по научно-популярному туризму. Документ вступит в силу с 1 апреля 2025 года. Стандарт разработан Минобрнауки России совместно с Российским государственным университетом туризма и сервиса.

Новый документ утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

«Популяризация науки и технологий, привлечение в исследовательскую деятельность талантливой молодежи – ключевые задачи Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом Владимиром Путиным. Благодаря одной из инициатив – «Научно-популярный туризм» – все больше объектов исследовательской инфраструктуры становятся доступными для жителей нашей страны», – сказал заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Утверждение ГОСТа станет ориентиром, направленным на повышение качества в сфере научно-популярного туризма.

«Стандарт содержит набор терминов и определений в сфере научно-популярного туризма, определяет перечень услуг научно-популярного туризма, а

также требования к проектированию и оказанию услуг научно-популярного туризма», – пояснил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/93333/>

Международное сотрудничество

ИСАА МГУ подписал соглашение о сотрудничестве с Университетом Шарджи

Институт стран Азии и Африки МГУ имени М. В. Ломоносова подписал соглашение о сотрудничестве с Университетом Шарджи - одним из ведущих высших учебных заведений в Объединенных Арабских Эмиратах.

Документ, в частности, предусматривает возможность организации студенческого обмена. В рамках соглашения студенты, изучающие арабский язык в магистратуре ИСАА, смогут пройти стажировку в Университете Шарджи. На начальном этапе стажировки будут длиться три месяца. Первые 12 студентов ИСАА начнут стажировку уже в феврале. Обучение в ОАЭ для российских студентов будет бесплатным - расходы по организации стажировок возьмет на себя эмиратская сторона.

В будущем ИСАА планирует расширить сотрудничество с Университетом Шарджи. В частности, стороны изучают возможность организации стажировок для российских студентов сроком на один год, а также ведут переговоры о выдаче двойных дипломов.

<https://iaas.msu.ru/news/novosti/isaa-mgu-podpisal-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-universitetom-shardzhi/>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Российские ученые предложили новую стратегию лечения хронической нейропатической боли

В Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова (ИЭФБ РАН) выяснили, как можно купировать боль, которая возникает из-за поражения нейронов при диабете. Обычные обезболивающие в данном случае малоэффективны.

Диабетическая нейропатия — распространенное хроническое осложнение сахарного диабета, характеризующееся прогрессирующей гибелью нервных волокон. Повреждение нейронов приводит к гиперактивации NMDA-рецепторов глутаматергической системы мозга, что и вызывает боли.

Ученые ИЭФБ РАН провели комплексное химико-фармакологическое исследование препарата KB-R7943, который снижает гиперактивацию NMDA-рецепторов. В дальнейшем ученые планируют провести доклинические исследования, чтобы оценить возможные побочные эффекты препарата.

Исследование проведено при финансовой поддержке Минобрнауки России в рамках госзадания.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/93452/>

Томские ученые синтезировали новые вещества, обладающие противораковыми свойствами

Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) синтезировали органические соединения, которые могут стать основой для препаратов от аденокарциномы предстательной железы, рака яичников и рака молочной железы. Исследование показало, что для подавления роста раковых клеток этих веществ требуется меньше, чем существующих препаратов-аналогов.

Томские ученые синтезировали новые производные фторсульфата 1,4-нафтохинона и исследовали их биологические и электрохимические свойства.

Проведенные исследования показали, что новые органические соединения в будущем могут стать основой для создания лекарственных препаратов. По

словам ученых, полученные ими образцы превосходят по цитотоксическому действию на раковые клетки известный коммерческий химиотерапевтический препарат на основе платины.

Исследование поддержано грантом РФФ.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/93425/>