



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
20 – 27 августа 2024 года

Образовательная политика

**Мишустин поручил разработать Стратегию развития образования
до 2030 года**

Премьер-министр Михаил Мишустин распорядился к марту 2025 года сформировать Стратегию развития образования до 2030 года. Соответствующее поручение он дал по итогам стратегической сессии, которая посвящена президентскому национальному проекту «Молодежь и дети».

Проект стратегии, увязанной с нацпроектом, разработают Минпросвещения, Минфин, Минобрнауки и Рособrnадзор.

Сам нацпроект, в который войдут 9 федеральных проектов, доработают до 30 августа. Он включит программы развития молодежного туризма, продвижения русского языка за рубежом. Отдельное поручение касается продолжения обеспечения общеобразовательных организаций высокоскоростным доступом к интернету.

Проработать вопрос о выделении финансирования на эти цели до 4 сентября предстоит Минцифры, Минпросвещения, Минфину, Минобрнауки, Рособrnадзору и Росмолодежи.

<https://www.pnp.ru/social/strategiyu-razvitiya-obrazovaniya-sformiruyut-k-martu-2025-goda.html>

Образован Совет при Президенте по реализации государственной политики в сфере поддержки русского языка и языков народов России

Владимир Путин подписал Указ «О Совете при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере поддержки русского языка и языков народов Российской Федерации».

Совет образован в целях совершенствования деятельности по сохранению, развитию, поддержке русского языка и языков народов России, укреплению позиций русского языка в мире. В задачи нового Совета войдет подготовка предложений главе государства по вопросам направлений поддержки русского языка и языков народов РФ, продвижения и укрепления позиций русского языка в мире, анализ программ и проектов в этой сфере, координация работы органов власти, культурных и общественных организаций в вопросах поддержки русского языка и языков народов РФ.

Указом утверждены Положение о Совете, состав Совета и его президиума.

Тем же Указом упраздняется прежний Совет по русскому языку, который существовал с 2014 года.

<http://www.kremlin.ru/events/councils/74929>

<https://rg.ru/2024/08/22/putin-sozdal-sovet-po-realizacii-gospolitiki-v-sfere-podderzhki-russkogo-iazyka.html>

В РФ студенты получают новый учебник по истории в цифровом виде

Новый базовый учебник по истории России для студентов неисторических специальностей в вузах подготовлен в цифровом виде, однако все желающее вузы и студенты смогут приобрести его в печатном варианте.

Как отметил директор издательства «Наука», выпускающего книгу, Николай Федосеев, упор сделан на электронную, общедоступную и

бесплатную версию учебника. Те вузы, как и конкретные студенты, которые захотят, смогут приобрести бумажную версию в сентябре: заказать или просто купить в магазине или на маркетплейсе.

Работа авторского коллектива продолжалась почти два года. Изначальный текст претерпел серьезные изменения: было учтено несколько тысяч замечаний уточняющего характера. Участие в обсуждении принимали и Российская академия образования, и Российское историческое общество, и ректорское сообщество, и сообщество педагогов в целом.

Справочно

В 2023/2024 учебном году Минобрнауки РФ и Российское историческое общество обновили обязательный курс истории, преподаваемый студентам на первом курсе специалитета и бакалавриата вне зависимости от направления подготовки. Количество академических часов, отводящихся на его изучение, увеличилось до 144, при этом 80% этого времени теперь отводится на непосредственную работу преподавателя со студентами.

Базовый учебник по истории состоит из более чем 500 страниц, 22 глав и 118 параграфов, и охватывает весь период от образования государства Русь до СВО. Книгу дополняют отраслевые модули. Из них студенты соответствующих специальностей узнают об истории сельского хозяйства, инженерного дела, транспорта, народного образования, медицины и культуры.

<https://tass.ru/obschestvo/21678671>

Вузы освободят от дублирования данных из зачетной книжки студента в инфосистемы

Вузам больше не нужно будет передавать сведения о студентах и результатах их аттестации в различные государственные информационные системы. Такой проект постановления Правительства подготовило Министерство науки и высшего образования. Документ размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Отмечается, что нововведения позволят избежать дублирования внесения таких данных в разные государственные информационные системы и снизить нагрузку на учебные заведения.

В настоящее время для того, чтобы студент через портал госуслуг мог получить информацию из зачетной книжки о результатах проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, вуз передает эти сведения в государственную информационную систему «Современная цифровая образовательная среда». Затем Минобрнауки передает их в единую систему идентификации и аутентификации. Только после этого в личном кабинете студента формируется информация из зачетной книжки.

<https://www.pnp.ru/social/vuzy-osvobodyat-ot-dublirovaniya-dannykh-iz-zachetnoy-knizhki-studenta-v-infosistemy.html>

<https://vestnik.pedproject.moscow/news-3570/>

В Вологде открывается первый медицинский университет

В сентябре первых студентов примет новый медицинский университет в Вологде.

Вологодский ВУЗ является филиалом Ярославского государственного медицинского университета.

Планируется, что за пять лет общее число обучающихся в вологодском филиале превысит 800 человек. Студенты будут обучаться по программам специалитета «Лечебное дело» и ординатуры по шести специальностям: «Терапия», «Педиатрия», «Анестезиология-реаниматология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Оториноларингология», «Офтальмология».

<https://rg.ru/2024/08/23/reg-szfo/v-vologde-otkryvaetsia-pervyj-medicinskij-universitet.html>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Т-Банк и Бауманка открывают научно-образовательный центр

Т-Банк совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана открывают научно-образовательный центр «Дизайн и разработка продуктов и технологий», на базе которого будут проходить курсы, хакатоны и митапы по разработке, сообщает пресс-служба вуза.

Занятия по совместным программам центра планируется проводить в кластере цифровой трансформации Bauman Digital World кампуса МГТУ, где Т-Банк создал свое пространство.

Учиться в НОЦ может любой студент МГТУ им. Н.Э. Баумана, успешно прошедший отбор. Первым стартовал набор заявок на курс по Android для новичков в разработке мобильных приложений. Чтобы поступить, необходимо на базовом уровне знать один из языков программирования и продемонстрировать понимание принципов логики. Выпускники курса смогут разрабатывать Android-приложения с несколькими экранами и расширяемой архитектурой.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13749/>

Genotek стал партнером магистерской программы ВШЭ «Анализ данных в биологии и медицине»

В новом учебном году сотрудники медико-генетического центра Genotek выступят преподавателями и руководителями курсовых работ и магистерских диссертаций на программе «Анализ данных в биологии и медицине» факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ. Экспертиза компании в анализе BigData и биоинформатической обработке данных секвенирования позволила переработать

учебный план программы с учетом современных методов анализа данных в биологии и медицине.

Сотрудники Genotek будут вести четыре дисциплины: «Введение в молекулярную биологию», «Практическая биоинформатика», «Системная биология и персонализированная медицина», а также научный семинар.

Обучение на программе поможет студентам устроиться на работу в биотехнологические и медицинские компании, а также в медико-генетический центр Genotek.

Справочно

Genotek — ведущая компания в области генетических исследований и персонализированной медицины, разрабатывающая инновационные решения для диагностики и профилактики заболеваний на основе генетических тестов, искусственного интеллекта и машинного обучения.

<https://www.hse.ru/news/edu/955718668.html>

Предприятие по производству космических двигателей создано при НИЯУ МИФИ

При Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» создано малое инновационное предприятие – ООО «СТАР» (Спутниковые технологии и астроработки), учредителем которого является сам университет и группа его сотрудников.

«Задачей инновационного предприятия станет серийное производство двигательных установок, включая плазменные, предназначенных для малых космических аппаратов – нано- и микроспутников (формата CubeSat и их аналогов по габаритам), а в перспективе – и для космических аппаратов большей массы и размеров», - сообщает пресс-служба НИЯУ МИФИ.

Главное к текущему моменту изделие компании - плазменная двигательная установка VERA (Volume-Effective Rocket-propulsion Assembly).

Она была разработана в Лаборатории плазменных ракетных двигателей НИЯУ МИФИ.

К настоящему времени уже три запущенных в космос аппарата были оснащены двигательными установками VERA, и среди них – собственный спутник НИЯУ МИФИ «Святобор-1», предназначенный для дистанционного зондирования Земли в части наблюдения и контроля лесных пожаров.

Первые продажи созданное предприятие может осуществить уже до конца нынешнего года. Двигатели будут собираться сотрудниками компании на территории и инфраструктурной базе НИЯУ МИФИ.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13734/>