



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:
политика, образование, университеты**

28 мая – 20 июня 2025 года

Образовательная политика

**Специалистов по реставрации памятников архитектуры начнут
готовить в Смоленской области**

Смоленская область совместно с Московским архитектурным институтом (МАРХИ) планирует запустить образовательную программу для подготовки специалистов в сфере реконструкции и реставрации памятников архитектуры, сообщил губернатор Василий Анохин в своем телеграм-канале.

Возможность реализации данной программы была рассмотрена на встрече с президентом Российской академии архитектуры и строительных наук, вице-президентом Российской академии художеств, ректором МАРХИ Дмитрием Швидковским, а также представителями СмолГУ и Смоленского государственного института искусств.

"Смоленская область обладает богатым культурным наследием. Чтобы сохранить эту ценность, нужны профессионалы. Планируем вместе с одним из ведущих и старейших творческих высших учебных заведений России -

Московским архитектурным институтом - готовить высококлассных специалистов в сфере реконструкции и реставрации памятников архитектуры. Совместная образовательная программа позволит молодым людям уже со студенческой скамьи получать уникальный опыт участия в реализации целого ряда серьезных проектов", - написал губернатор.

Он подчеркнул, что в регионе при поддержке президента и федерального правительства активно реализуются проекты по восстановлению объектов культурного наследия, а объёмы реставрационных работ в ближайшем году будут только расти.

"Договорились, что этим летом делегация института посетит регион для проработки всех вопросов по запуску первой в России сетевой образовательной программы "Реставрация и реконструкция памятников архитектуры и градостроительства" МАРХИ. (...) Так, в сотрудничестве с МАРХИ мы сможем вырастить новое поколение смоленских профессионалов для сохранения уникального наследия нашей области", - добавил Анохин.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/specialistov-po-restavracii-pamyatnikov-arhitektury-nachnut-gotovit-v-smolenskoy-oblasti>

Минобрнауки: от 15% до 40% студентов покидают вузы РФ до получения диплома

В России от 15% до 40% студентов по различным специальностям не завершают обучение в вузах, сообщил замминистра науки и высшего образования РФ Дмитрий Афанасьев.

"За годы обучения по разным направлениям специальности от 15 до 32%, а где-то до 40% у нас отсеивается. Больше всего потому, что (студенты) не способны учиться. Поэтому у нас огромный запрос в системе общего образования. Мы вместе работаем над тем, чтобы качество математического, естественно-научного образования и гуманитарного, конечно, оно выросло,

чтобы поступали наиболее подготовленные, знающие абитуриенты, но очень важна еще мотивация", - сказал он на форуме "HRexpro pro людей" во вторник.

Замминистра отметил, что в новой системе образования планируется "увеличение практической подготовки". "Вот там гибкость, максимальная адаптация под будущую профессию, и здесь же возможность получения дополнительных квалификаций во время обучения, возможность совмещения квалификаций, междисциплинарные программы", - пояснил Афанасьев.

"И, конечно, здесь очень важно, (...) это вектор на эффективное качественное трудоустройство. С учетом огромного дефицита кадров на рынке труда, конечно, ценность каждого выпускника повышается", - добавил он.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/minobrnauki-ot-15-do-40-studentov-pokidayut-vuzy-rf-do-polucheniya-diploma>

Около 500 человек удалены с ЕГЭ за шпаргалки и мобильные – Рособрнадзор

Почти 500 человек удалены с начала сдачи основного периода Единого государственного экзамена (ЕГЭ), из них порядка 300 - за наличие шпаргалок, сообщили "Интерфаксу" в Рособрнадзоре.

"По состоянию на 4 июня 2025 г. общее количество удаленных участников ЕГЭ составило 483 человека, из них удалены за наличие телефона - 153 человека, за наличие справочных материалов (шпаргалок) - 283 человека", - говорится в сообщении.

Кроме того, по состоянию на 4 июня в основные дни основного периода ЕГЭ всего удалено с экзаменов по математике базового и профильного уровня 97 человек, по русскому языку - 168 чел.

В ведомстве напомнили, что действующим порядком проведения государственной итоговой аттестации предусмотрен допуск к пересдаче ЕГЭ удаленных выпускников текущего года - участников экзаменов по обязательным учебным предметам - русскому языку и базовой математике в дополнительный

период, который пройдет с 4 по 23 сентября 2025 года, для возможности получения аттестата в текущем году.

"Пересдача ЕГЭ по иным учебным предметам (учебным предметам по выбору) нарушителями установленного порядка проведения экзамена в текущем году не предусмотрена", - отмечается в сообщении.

Основной период ЕГЭ в 2025 году проходит с 23 мая по 4 июля, в том числе установлены дополнительные дни для пересдачи одного из сдаваемых учебных предметов - 3 и 4 июля. Всего на участие в экзаменах в основной период зарегистрировано около 712 тыс. человек, в том числе более 637 тыс. выпускников текущего года.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/okolo-500-chelovek-udaleny-s-ege-za-shpargalki-i-mobilnye-rosobrnadzor>

Обществознание остается самым популярным предметом ЕГЭ по выбору – Рособрнадзор

Обществознание по-прежнему остается самым популярным предметом по выбору на Едином государственном экзамене (ЕГЭ), его сдают около 40% всех участников, средний тестовый балл при этом сопоставим с результатами прошлых лет, сообщили в четверг в пресс-службе Рособрнадзора.

"Общее число участников основного дня основного периода ЕГЭ по обществознанию в 2025 году составило около 255 тыс. человек, что соответствует уровню прошлого года. Обществознание по-прежнему остается самым популярным предметом по выбору, который ежегодно сдают около 40% всех участников ЕГЭ", - говорится в сообщении.

В то же время отсутствие роста общего числа выбравших этот предмет на фоне роста числа участников ЕГЭ по профильной математике, физике, химии и биологии свидетельствует, что все больше выпускников планируют связать свою дальнейшую карьеру с инженерными, естественно-научными и IT-специальностями, сообщили в пресс-службе.

Предварительные результаты ЕГЭ 2025 года по обществознанию сопоставимы с результатами 2024 и 2023 годов. Средний тестовый балл составил 53,61.

При этом число участников основного дня основного периода ЕГЭ по физике в 2025 году превысило 94 тыс. человек. По сравнению с прошлым годом число участников возросло на 16%.

"Удалось переломить тенденцию к снижению числа выпускников, выбирающих ЕГЭ по физике. Надеемся, что в этом году положено начало роста интереса к физике, а, следовательно, и к поступлению в вузы на инженерные специальности", - цитирует пресс-служба руководителя Рособнадзора Анзора Музаева.

Как сообщили в пресс-службе ведомства, средний балл ЕГЭ по физике оказался немного ниже аналогичного показателя прошлого года и составил 61,79. Это связано с увеличением общего количества участников, в том числе за счет разного уровня подготовки обучающихся. Около 50 тыс. участников экзамена (на 2 тыс. больше, чем в 2024 году) получили результат выше 60 баллов. Это выпускники, которые могут составить контингент абитуриентов инженерных вузов.

В основном дне основного периода ЕГЭ 2025 года по биологии приняли участие более 114 тыс. человек, что на 7,55 % больше, чем в 2024 г. В целом можно говорить об устойчивой тенденции роста числа участников ЕГЭ по биологии в последние три года. Аналогичная тенденция роста числа участников отмечается в этом году по другим предметам естественно-научного цикла (физике и химии), а также по математике профильного уровня.

Средний тестовый балл на ЕГЭ по биологии 2025 года составил 54,5, что незначительно выше прошлогоднего показателя. Увеличилось на 3 тыс. человек количество участников экзамена с результатами 60-100 баллов, в целом порядка 48 тыс. выпускников показали качественную биологическую подготовку и получили конкурентоспособный для поступления в вуз результат.

В основном дне основного периода ЕГЭ по русскому языку в 2025 году приняли участие почти 638 тыс. человек, из них более половины - 337 тыс. человек - показали результат выше 60 баллов. Предварительные результаты показали, что средний тестовый балл в этом году несколько снизился по сравнению с прошлым годом и составил 60,7, что стало следствием повышения объективности и реалистичности результатов экзамена, в частности изменений, направленных на ликвидацию возможностей воспользоваться "домашними заготовками" при написании сочинения, отмечается в сообщении.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/obshchestvoznanie-ostaetsya-samym-populyarnym-predmetom-ege-po-vyboru-rosobrnadzor>

Научно-исследовательская политика

Минобрнауки определило 10 победителей конкурса грантов на разработку научных приборов

Пилотный проект по созданию первых 15 научных приборов стартовал в 2022 году. В 2024 году МФТИ и МГТУ им. Н.Э.Баумана завершили две разработки, еще шесть – в этом году. До конца 2026 года будет завершено 15 разработок.

"Созданием и развитием еще 11 таких приборов предстоит заняться 10 научным организациям и университетам – победителям конкурса грантов. В течение трех лет они будут получать субсидии и выполнять опытно-конструкторские работы", - говорится в сообщении.

Уточняется, что победителями стали МФТИ, МГТУ им. Н.Э.Баумана, СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Тольяттинский государственный университет, Университет ИТМО, Институт аналитического приборостроения РАН, Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова Сибирского отделения РАН, Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера РАН и Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН.

Отмечается, что ученые, в частности, разработают секвенатор, прибор для определения размеров частиц на основе лазерной дифракции, систему для исследования и анализа методом оптической спектроскопии, гидрологический прибор, интерференционный микроскоп и прибор для исследования клеток.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/minobrnauki-opredelilo-10-pobediteley-konkursa-grantov-na-razrabotku-nauchnyh-priborov>

Социальная миссия и молодежная политика

Свыше 65% россиян считают профессию ученого престижной – опрос

Две трети россиян (66%) в настоящее время придерживаются мнения о том, что быть ученым, заниматься наукой в России престижно, свидетельствуют данные опроса Фонда "Общественное мнение" (ФОМ), опубликованные во вторник на официальном сайте социологического центра.

Данный показатель в полтора раза превышает уровень 2008 года, когда в престиже научной деятельности были уверены 41% респондентов, показывают результаты исследования.

Согласно опросу, большинство россиян (63%) уверены, что престиж быть ученым в будущем только вырастет, обратного мнения придерживаются 3% респондентов, почти каждый пятый (19%) не ждет каких-либо изменений в этом плане, оставшиеся 15% респондентов затрудняются что-либо сказать по данному поводу.

Опрос проводился 23-25 мая 2025 года среди 1500 респондентов в возрасте от 18 лет в 97 населенных пунктах РФ, в 51 регионе.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/svyshe-65-rossiyan-schitayut-professiyu-uchenogo-prestizhnoy-opros>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

"Российские космические системы" и МГТУ им. Баумана подписали соглашение о создании 100 малых спутников

Холдинг "Российские космические системы" (РКС) и Московский государственный технический университет (МГТУ) им. Н.Э. Баумана заключили соглашение о научно-техническом сотрудничестве и создании системы малых космических аппаратов формата CubeSat, сообщили в пресс-службе РКС в среду.

"Партнеры будут совместно разрабатывать и производить спутники различного назначения на основе платформы Cubesat МГТУ им. Н.Э. Баумана, отрабатывать технологические решения для уже существующих многоспутниковых группировок", - говорится в сообщении холдинга.

Отмечается, что в ходе совместной деятельности планируется создать около 100 малых спутников формата CubeSat размером 6U (340x226x100 мм). В холдинге сообщили, что данный размер спутника "станет оптимальной комбинацией небольшой массы платформы и необходимого объема для размещения целевой полезной нагрузки".

"Партнерство РКС и МГТУ им. Н.Э. Баумана как крупнейшего технического учебного учреждения страны способно дать ракетно-космической отрасли новое ускорение. Объединяя науку и практику, свежий взгляд и опыт, мы сможем создать инновационные технические решения, значительно укрепив и расширив российскую спутниковую группировку. Холдинг готов предоставить вузу опыт и компетенции для производства спутниковых платформ, стать площадкой для отработки новых прорывных подходов в космическом приборостроении", - сказал заместитель генконструктора РКС Александр Кузовкин, слова которого приведены в сообщении.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/rossiyskie-kosmicheskie-sistemy-i-mgtu-im-baumana-podpisali-soglashenie-o-sozdanii-100-malyh-sputnikov>

Кампусная политика

РГУ нефти и газа им. Губкина открывает филиал в Петербурге

Российский государственный университет нефти и газа имени Губкина (опорный вуз ПАО "Газпром") 1 сентября 2025 года откроет научно-образовательный центр (НОЦ РГУ) в Петербурге, сообщает корпоративная пресса группы "Газпром".

Филиал будет располагаться в Адмиралтейском районе города. На базе НОЦ РГУ будет осуществляться подготовка специалистов по программам высшего образования "Нефтегазовый инжиниринг" и "Энергоэкономика".

"Указанные программы реализуются в НОЦ в модульном формате. Изучение предметов с использованием сложного и тяжелого лабораторного и профессионального оборудования проводится в Москве, в головном университете, как и учебные практики", - говорится в публикации.

РГУ имени нефти и газа имени Губкина - высшее учебное заведение Москвы, готовит специалистов для нефтяной и газовой (добывающей и перерабатывающей) промышленности. Основан в 1930 году, в 2010 получил статус "Национальный исследовательский университет". Филиалы у Губкинского университета в настоящее время есть в Оренбурге, Ташкенте (Узбекистан) и Атырау (Казахстан).

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/rgu-nefti-i-gaza-im-gubkina-otkryvaet-filial-v-peterburge>

Прорывные направления исследований и разработок

Ученые Сеченовки разработали веб-платформу на основе ИИ для хирургов

Специалисты Центра нейросетевых технологий Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета разработали веб-платформу Sechenov.AI_nephro для принятия решений навигации операций у пациентов с хирургическими заболеваниями почки, сообщает пресс-служба вуза.

"Веб-платформа Sechenov.AI_nephro успешно прошла аккредитацию Росздравнадзора", - говорится в сообщении.

Отмечается, что благодаря сервису хирург за несколько минут может получить единое 3D- изображение интересующей зоны: опухоль почки с сосудами, которые ее питают, элементы чаше-лоханочной системы, вены, соседние структуры. Такое планирование помогает врачу детально оценить ситуацию и выполнить виртуальную резекцию почки разными плоскостями, а также сохранить пациенту орган.

"Sechenov.AI_nephro - первый проект на основе ИИ, разработанный в Сеченовском Университете. Веб-ресурс успешно прошел регистрацию Росздравнадзора, и это означает, что наше изделие соответствует всем требованиям безопасности и качества. Сейчас на веб-платформе доступны следующие опции: 3D-моделирование патологического процесса у пациентов с новообразованием паренхимы почки, также система может строит наблюдение пациентом с кистами почек и гидронефрозом", - приводятся в сообщении слова руководителя Центра нейросетевых технологий Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета Евгения Сироты.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/uchenye-sechenovki-razrabotali-veb-platformu-na-osnove-ii-dlya-hirurgov>