



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
05 – 15 октября 2024 года

Образовательная политика

Комиссия по НТР согласовала еще 3 паспорта новых нацпроектов

Комиссия по научно-технологическому развитию (НТР) России рассмотрела 4 проекта паспортов национальных проектов и согласовала 3 из них в части научного, научно-технического и кадрового обеспечения их реализации — «Инфраструктура для жизни», «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и «Продолжительная и активная жизнь».

Нацпроект «Инфраструктура для жизни» направлен на обеспечение граждан инфраструктурой нового качества, включая жилищную, транспортную, социальную и коммунальную. Создание такой инфраструктуры позволит сформировать основу для запуска новых инвестиционных проектов в промышленности и сельском хозяйстве, строительства жилых кварталов и социальных объектов, повышения связанности территорий и удовлетворенности граждан современной, безопасной и качественной дорожной сетью.

Целью нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» является повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году за счет снижения смертности и увеличения доступности медицинской помощи. Ее

достижение поможет внести существенный вклад в национальную цель «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», обозначенную указом Президента.

Третий одобренный проект паспорта нацпроекта — «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

На заседании впервые был рассмотрен нацпроект «Промышленное обеспечение транспортной мобильности». Планируется, что мероприятия, касающиеся научного, научно-технического и кадрового обеспечения его реализации, будут реализованы в рамках 4 федеральных проектов, направленных на производство самолетов и вертолетов, судов и судового оборудования, инновационного транспорта. В рамках нацпроекта также предусмотрена работа по созданию важнейших наукоемких технологий по указанным направлениям.

По итогам обсуждения принято решение доработать проект паспорта с учетом замечаний Комиссии.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/90222/>

В Минобрнауки сообщили о создании производственной аспирантуры

Производственная аспирантура будет запущена в пилотном режиме в 2025 году.

В «пилот» планируется пригласить предприятия, входящие в контур Госкорпорации «Ростех», в частности это — АО «ОДК», АО «Концерн «Созвездие», АО «КРЭТ», АО ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина, АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха.

«По своему предназначению производственная аспирантура — это форма партнерства и кооперации университета с конкретной компанией, направленная на повышение эффективности исследовательской деятельности, с одной стороны, и на решение конкретных задач предприятия, с другой», — прокомментировал глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

Существенные характеристики производственной аспирантуры:

- тема исследования должна формироваться на основе актуальных прикладных задач конкретного предприятия;
- работодатель должен участвовать в формировании и реализации самой программы аспирантуры;
- участие представителей компании во вступительных испытаниях в приеме экзаменов по профилю;
- двойное научное руководство: научный руководитель из университета и научный консультант со стороны предприятия;
- выполнение исследований на производстве, в особенности связанных с инженерными и точными науками;
- участие представителей компании в защите диссертации (в идеале — через объединенный диссертационный совет);
- материальные стимулы для аспирантов и их научных руководителей со стороны предприятия.

Планируется, что для участия в проекте вуз должен соответствовать двум критериям: иметь право на собственные образовательные стандарты (таким правом обладают научно-исследовательские университеты), процент защит в аспирантуре в срок - не ниже 30%.

Справочно

Преыдущая инициатива, которую Минобрнауки прорабатывало совместно с Союзом машиностроителей и которая показала высокую эффективность, — проект «Передовые инженерные школы».

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/90082/>

МГУ завершил разработку концепций естественнонаучного образования

МГУ им. М. В. Ломоносова завершил разработку концепций развития образования по точным и естественным наукам.

«Нам поручено разработать четыре концепции - математическую, физическую, биологическую и химическую. Мы их разработали. Мы передали

готовые концепции в министерство и ждем дальнейшего развития», - сказал ректор университета Виктор Садовничий.

Переход на новые концепции преподавания станет переходом на более высокую ступеньку обучения математике.

Ранее глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков сообщал, что все проекты будут сведены по поручению президента России Владимира Путина в единый документ с четким набором мероприятий для каждого региона страны.

<https://tass.ru/obschestvo/22123757>

Подписан закон о ратификации соглашения с Душанбе о центре для одаренных детей

Президент России Владимир Путин подписал закон о ратификации соглашения об условиях строительства, создания и функционирования международного образовательного центра для одаренных детей в Таджикистане. Документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Обучение в центре будет вестись по программам начального, основного и среднего образования в соответствии со стандартами РФ и Таджикистана. Учеба будет проходить как на русском, так и на таджикском и английском языках путем формирования групп обучающихся на основе языковой принадлежности. В центр будут принимать детей российских и таджикских граждан на бесплатной конкурсной или договорной основе. Предельная численность обучающихся одновременно составит до 500 человек, а проживание на время обучения будет доступно для 300 школьников. Центр будет работать в круглосуточном и круглогодичном режиме.

Учредителями центра выступают Министерство просвещения РФ, Министерство образования и науки Таджикистана и образовательный фонд «Талант и успех». Главой учреждения будет гражданин РФ.

Как отмечалось в сопроводительных материалах к закону, в проекте федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годы предусмотрены средства на строительство центра в размере 4 млрд рублей.

<https://www.pnp.ru/social/podpisan-zakon-o-ratifikacii-soglasheniya-s-dushanbe-o-centre-dlya-odarennykh-detey.html>

<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202410140003>

Международное сотрудничество

В Дубае открылся филиал Плехановского университета

Студенты программ бакалавриата «Финансы» и «Маркетинг» будут изучать ключевые концепции корпоративных финансов, устойчивого развития и маркетинговых стратегий. Магистранты программ «Корпоративные финансы» и «Цифровой бизнес» сосредоточатся на исследованиях в области цифровой трансформации и финтех-инновациях. По окончании обучения студенты филиала получают два диплома - российского и эмиратского образца.

Филиал университета получил институциональную лицензию от Комиссии академической аккредитации Министерства образования ОАЭ, а также аккредитацию Управления по знаниям и человеческому развитию Дубая.

<https://tass.ru/obschestvo/22088867>

Новосибирский вуз открывает факультеты для абитуриентов в Африке

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), крупнейший вуз в регионе, открыл подготовительный факультет в Буркина-Фасо.

В пресс-службе добавили, что новая образовательная площадка вуза также начнет работу в Нигере. В течение года будущие студенты под руководством высококвалифицированных преподавателей НГТУ будут

готовиться к поступлению в российские вузы и интеграции в образовательную среду.

На первых площадках отбор прошли 160 человек, которые будут углубленно изучать профильную математику, физику и русский язык. Занятия будут идти онлайн на французском языке, длительность обучения составит один год. К созданию учебных материалов для курса активно подключились кафедры инженерной математики, общей физики и факультет гуманитарного образования, а сами уроки были записаны в видеостудии университета. Большинство поступивших на подготовительный факультет говорят о своем желании получить в России качественное образование, чтобы затем вернуться домой специалистами мирового уровня.

В дальнейшем НГТУ планирует распространить эту практику на другие страны Африки.

<https://tass.ru/obschestvo/22056337>