



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
16 – 25 октября 2024 года

Образовательная политика

В РФ появится Координационный совет по созданию передовых школ

Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление о Координационном совете по созданию передовых общеобразовательных организаций, использующих лучшие технологии и методы обучения.

Совет, созданный при Правительстве России, займётся в том числе решением вопросов, связанных с комплектованием передовых школ педагогическими и управленческими кадрами, оснащением школ, а также набором учащихся в передовые школы.

Состав Координационного совета будет утверждён отдельным документом Правительства.

Координационный совет создан по поручению Президента. По итогам Послания Федеральному Собранию в феврале 2024 года глава государства, в частности, указал на необходимость формирования до 2030 года во всех федеральных округах не менее 12 передовых общеобразовательных организаций.

Работа идёт в рамках национального проекта «Молодёжь и дети».

<http://government.ru/news/53113/>

Кабмин расширил список спортивных турниров для приема в вуз без экзаменов

Правительство России расширило список спортивных состязаний, победители которых смогут поступать в вузы на спортивные факультеты без вступительных испытаний. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

«Победители игр стран СНГ, спортивных Игр стран БРИКС и Спартакиады стран СНГ среди детей с ограниченными возможностями здоровья получили право поступать в вузы на спортивные специальности без вступительных экзаменов. Спортсмены - победители трех названных турниров смогут поступать без конкурсных испытаний на бюджетные места в государственные вузы, а также становиться студентами негосударственных вузов. Для них доступны программы бакалавриата и специалитета», - говорится в сообщении на сайте кабмина.

До сих пор правом поступать в вузы без испытаний на спортивные специальности пользовались чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, а также чемпионы мира и чемпионы Европы.

Подписанное распоряжение подготовлено для реализации новых норм федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», которые были приняты в июне 2024 года.

<http://government.ru/news/53085/>

Минобрнауки призвало сохранять незаполненные целевые места для дополнительного приема

Минобрнауки России предлагает сохранять незаполненные целевые места, чтобы затем их использовать для дополнительного приема.

Изменения представлены в проекте правил приема в вузы в 2025 году, он находится на общественном обсуждении. «Со стороны работодателей выдвинута

инициатива сохранять незаполненные целевые места для их использования на этапе дополнительного приема, чтобы дать возможность абитуриентам, не попавшим на бюджет на этапе приоритетного зачисления, еще раз прикинуть свои шансы и побороться за целевое место. Это предложение нашло свое отражение в проекте нового порядка приема, который сейчас находится на общественном обсуждении», - говорится в сообщении пресс-службы Минобрнауки.

Ранее целевые места, которые не заполнились абитуриентами на этапе приоритетного зачисления, сразу же использовались для общего приема и распределялись уже в этом качестве.

В Минобрнауки отметили, что правительство РФ каждый год на основе заявок от регионов определяет, сколько процентов от общего числа бюджетных мест по каждой специальности отводится для целевиков. Такие абитуриенты поступают в учебное заведение по направлениям будущих работодателей и учатся бесплатно. После получения диплома выпускник должен отработать не менее трех лет в организации, которая его направила.

<https://tass.ru/obschestvo/22175155>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

МГУ и Ростех договорились о развитии наукоемких технологий для суверенитета РФ

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова и ГК «Ростех» подписали соглашение, предусматривающее совместное развитие наукоемких технологий и подготовку кадров для укрепления технологического суверенитета страны.

«В рамках соглашения стороны договорились совместно участвовать в подготовке высококвалифицированных специалистов для создания наукоемких технологий. Стратегическое партнерство будет способствовать формированию современной образовательной среды, включая центры по созданию новых технологий, учебно-исследовательские лаборатории и новейшие пространства для предпринимательской деятельности», - говорится в сообщении пресс-службы вуза.

Подписи под документом поставили ректор МГУ Виктор Садовничий и генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов. Глава Московского государственного университета выразил уверенность в востребованности совместных исследований в области биологии, медицины и физики, а также подготовке высокопрофессиональных специалистов для компаний и предприятий госкорпорации.

<https://tass.ru/obschestvo/22186319>

ОДК и Бауманка договорились о сотрудничестве в области двигателестроения

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех на Международном форуме двигателестроения заключила соглашение о сотрудничестве с Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана (МГТУ).

Целью соглашения является расширение сотрудничества по развитию технологий и инновационной деятельности, а также проведение технологического консалтинга.

Совместные проекты будут включать проведение организационно-технологических аудитов, развитие управленческой команды и совершенствование производственной системы двигателестроительных предприятий.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14225/>

Кадровая политика

В Университете МИСИС открылся Академический офис

В НИТУ МИСИС открылся первый Академический офис – служба единого окна для предоставления широкого набора административных услуг, снижающих бюрократическую нагрузку на работников. Оказывать услуги будут профильные специалисты разных подразделений: отдела кадров, охраны труда, бухгалтерии и т.д.

Как отметила ректор НИТУ МИСИС Алевтина Черникова, главная ценность Университета МИСИС — люди, поэтому важно обеспечить им комфортные условия труда и высвободить время для реализации профильной деятельности. Задачи нового подразделения полностью отвечают приоритетам Стратегии устойчивого развития вуза.

Академический офис на первом этапе — это единое пространство по оформлению кадровых документов, выдаче справок, сопровождению командировок, формированию авансовых отчетов, постановке на воинский учет, проведению инструктажей, консультациям по вопросам заработной платы, направлению на медосмотры и т.д. Электронная очередь позволит минимизировать время ожидания, а цифровизация процессов сократит время согласования и получения услуги. Подразделениям университета помогут упростить прием на работу новых сотрудников, в офисе их познакомят их со всеми возможностями вуза и подключат корпоративные сервисы, оформят и подпишут необходимые документы. Еще одно нововведение — автоматический прием на должности профессорско-преподавательского состава по итогу конкурса без отдельного согласования.

<https://misis.ru/news/9323/>

Международное сотрудничество

Создана Лига белорусских, бразильских и российских университетов

Более 50 руководителей вузов РФ, Беларуси и Бразилии подписали трехсторонний меморандум о создании Лиги белорусских, бразильских и российских университетов. Документ закрепляет тематические группы сотрудничества и мероприятия, которые будут реализовываться участниками Лиги.

Отмечается, что Лига создается в качестве неформального добровольного объединения для координации усилий представителей ведущих университетов трех стран, направленных на содействие академической мобильности студентов, а также профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и административного персонала членов Лиги.

Среди приоритетов Лиги - разработка и реализация совместных образовательных программ и программ двойного диплома, обмен учебными материалами и организация дистанционного обучения, проведение совместных научных исследований.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/90354/>

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14190/>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Препарат для блокировки метастазов на основе микроРНК создали ученые в Томске

Ученые Томского госуниверситета (ТГУ), Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ) и НИИ онкологии ТНИМЦ в рамках проекта по генетическим исследованиям, поддержанного Минобрнауки РФ, разработали прототип препарата для предотвращения метастазирования, сообщает пресс-служба ТГУ.

В основе предлагаемого метода блокировки злокачественных опухолей лежит использование микроРНК-молекул, которые регулируют активность генов. Томские ученые использовали эти молекулы в качестве основы для препарата.

По информации вуза, разработанный препарат должен пройти все стадии доклинических и клинических испытаний, которые требуют временных и финансовых затрат. Вместе с тем предполагается, что новый подход очень перспективен для решения проблемы метастазирования.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14217/>