



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
08 – 16 мая 2025 года

Образовательная политика

**ГД приняла в I чтении законопроект о регулировании
объема платного приема в вузы**

Госдума на пленарном заседании приняла в первом чтении законопроект о закреплении за правительством РФ полномочий по регулированию объемов платного приема на обучение в вузы.

Документ внесли на рассмотрение в апреле. Изменениями в законе "Об образовании в РФ" предлагается закрепить за правительством возможность устанавливать объемы приема в вузы на платной основе, а также утверждать сроки и порядок определения объема. В случае принятия документ вступит в силу 1 сентября 2026 года. Изменения не затронут вступительную кампанию 2025 года.

Речь идет о госрегулировании мест с оплатой обучения как физическими, так юридическими лицами, за счет средств образовательной организации, добровольных пожертвований и целевых взносов, следует из пояснительной записки.

Ранее Володин отметил, что у Минобрнауки нет полномочий регулировать объемы платного обучения. При этом на коммерческой основе образование

получают 56% обучающихся и в государственных, и в частных вузах. Из этого числа 42,5% учатся на экономических и юридических отделениях, следовательно, практически каждый четвертый выпускник вуза - экономист или юрист. Остается вопрос, есть ли у высшей школы ориентированность на рынок труда, отметил Володин.

Согласно пояснительной записке, документ разработан в целях государственного регулирования платного приема на обучение по образовательным программам высшего образования как одного из механизмов решения проблемы дефицита квалифицированных кадров и снижения напряженности на рынке труда.

<https://tass.ru/ekonomika/23941803>

В РФ продолжительность академического отпуска составит не более 12 месяцев

Минобрнауки РФ утвердило новый порядок и основания для предоставления академического отпуска обучающимся в вузах и колледжах. Согласно приказу министерства, продолжительность академического отпуска не может превышать 12 месяцев, исключения - прохождение военной службы или медицинские показания.

"Академический отпуск предоставляется обучающимся <...> в связи с временной невозможностью освоения ими образовательной программы среднего профессионального или высшего образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность, в случае призыва на военную службу или заключения контракта о прохождении военной службы, по медицинским показаниям, а также в иных исключительных случаях, в том числе в связи со стихийными бедствиями, по семейным обстоятельствам. Продолжительность академического отпуска одновременно не может превышать 12 календарных месяцев (за исключением академического отпуска в связи с прохождением военной службы или по медицинским показаниям, срок предоставления которого не может

превышать два года)", - говорится в документе, опубликованном на официальном интернет-портале правовой информации.

Согласно предыдущим правилам, продолжительность академического отпуска составляла не более двух лет.

Как и раньше, количество академических отпусков, предоставляемых обучающемуся, не ограничено.

<https://tass.ru/obschestvo/23881261>

Социальная миссия и молодежная политика

Свыше 60% школьников с инвалидностью в РФ получают образование инклюзивно

Число школьников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в этом учебном году увеличилось по сравнению прошлым годом на 5%, порядка 61,2% из них получают образование инклюзивно. Об этом свидетельствуют данные Минпросвещения России, с которыми ознакомился ТАСС.

Согласно данным министерства, всего на начало 2024/25 учебного года в системе общего образования обучались 17 988 139 человек, из них 1 026 990 - школьники с ОВЗ и инвалидностью. Это почти на 49 тыс. или 5% больше, чем годом ранее. При этом инклюзивно получают образование 628,9 тыс. или 61,2% от общей численности школьников с инвалидностью и ОВЗ. В отдельных - коррекционных - классах учатся 398,1 тыс. школьников или 38,8%.

В министерстве уточнили, что для поддержки образовательного процесса в 2024 году было продолжено создание линейек специальных учебников - по заказу Минпросвещения разработаны 10 специальных учебников для обучающихся с ОВЗ.

Общее число студентов колледжей с инвалидностью и ОВЗ на начало этого учебного года составляло 42,8 тыс. человек, что на 3,2 тыс. человек больше, чем в 2023/24 учебном году.

<https://tass.ru/obschestvo/23885455>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

МГУ и Вьетнамский национальный университет расширяют сотрудничество

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова и Вьетнамский национальный университет в Ханое подписали соглашение о научно-образовательном сотрудничестве, сообщает пресс-служба МГУ.

Стороны договорились о расширении программ обмена для студентов и аспирантов, реализуемых на принципах эквивалентности предоставляемых образовательных услуг, в практиках и исследованиях в университете-партнере. Также МГУ и Вьетнамский национальный университет Ханоя запустят совместные образовательные программы, в том числе ведущие к получению двойного диплома", - говорится в сообщении.

Кроме того, стороны намерены увеличить краткосрочные визиты профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников для участия в конференциях и семинарах, чтения лекций и научной работы. Также предусмотрены долгосрочные визиты для ведения преподавательской или исследовательской работы с возможностью обмена преподавателями.

"Соглашение между МГУ и Вьетнамским национальным университетом – это возможность расширить наше традиционно активное и многоплановое сотрудничество с университетским сообществом Вьетнама. Вьетнамский язык преподается в МГУ с 1952 года. В 1955 году МГУ посетил Президент и премьер-министр Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин, а в 1978 году МГУ был удостоен ордена "Дружба" Вьетнама за заслуги в подготовке кадров", - приводятся в сообщении слова ректора МГУ, академика Виктора Садовниченко.

По его словам, стратегия сотрудничества с вузами Вьетнама определяется на площадке форумов ректоров российских и вьетнамских университетов.

"По поручению правительства Вьетнамский национальный университет, как ведущий вуз страны, выполняет три основных и главных задачи. Это подготовка высококвалифицированных научных исследователей в области фундаментальных наук, создание Центра полупроводников, создание Центра квантовых технологий. Более того, университетом проводятся исследования в области атомных исследований. Именно по этим направлениям Вьетнамский национальный университет планирует сотрудничать с МГУ", - цитирует пресс-служба слова президента Вьетнамского национального университета профессора Ле Куана.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/15621/>

ДВФУ открыл первый в Китае индустриальный институт биомедицины и фармацевтики

Торжественное открытие Международного индустриального института в сфере биомедицины и фармацевтики состоялось в Гуанчжоу в Китае. Площадка создана Дальневосточным федеральным университетом (ДВФУ), Гуанчжоуским университетом Синьхуа и биотехнологической компанией "Герофарм", сообщили ТАСС в пресс-службе ДВФУ.

"Учреждение, работающее по такой модели, стало первым в Китае. В торжественной церемонии открытия приняли участие ректор ДВФУ Борис Коробец, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, директор по развитию бизнеса "Герофарм" Светлана Закирова и представители Университета Синьхуа", - сказали в пресс-службе.

Модель индустриального института объединяет академические и бизнес-структуры. С российской стороны в институте будут работать ученые ДВФУ и специалисты биотехнологической компании "Герофарм", с китайской - исследователи из Университета Синьхуа. Проект также поддерживают Guanzhou Trauer Biotechnology Co и одна из крупнейших фармацевтических корпораций

Гуанчжоу - Guangzhou Pharmaceuticals. Отмечается, что такое партнерство гарантирует трудоустройство выпускников, актуализирует учебно-практическую базу, обеспечивает студентов производственной практикой на современных предприятиях и способствует коммерциализации научных разработок.

<https://tass.ru/obschestvo/23958005>

Кампусная политика

Кампус НГУ будет ориентирован на космическое приборостроение, биотехнологии и передовые области прикладной математики

14-15 мая в новом корпусе поточных аудиторий Новосибирского государственного университета (НГУ) прошла стратегическая сессия в рамках пилотного проекта «Разработка продуктовых программ кампусов», реализуемого Минобрнауки России. В ходе мероприятия были определены и сфокусированы тематические специализации кампуса в соответствии со стратегическими приоритетами развития страны, отрасли и региона. Участники стратегической сессии детально проанализировали научно-исследовательские направления, флагманские продукты и их потенциал для развития на базе современной инфраструктуры кампуса НГУ. В результате были разработаны комплексные продуктовые программы в таких областях, как прикладная математика (включая искусственный интеллект и обработку больших данных), прикладной инжиниринг, биотехнологии и биомедицина, новые функциональные материалы, а также космическое приборостроение.

«Наша совместная задача — в самые кратчайшие сроки наполнить новые корпуса передовыми научными разработками, качественным образованием и уникальными технологиями, востребованными всеми пользователями кампуса: как руководством региона и индустриальными партнерами, так и студентами, преподавателями и жителями города. Стратегическая сессия в Новосибирске

показала отличные результаты, продемонстрировав слаженную, организованную и конструктивную работу. Командами были созданы перспективные продукты, ориентированные на интересы и потребности современной молодежи. Достигнутый уровень детализации в разработке продуктовых программ действительно впечатляет, однако теперь региону необходимо обратить детальное внимание и доработать их финансовые модели для успешного внедрения в деятельность кампуса», — отметил замглавы Минобрнауки России Андрей Омельчук.

В стратегической сессии приняли участие около 100 сотрудников НГУ, представляющих ключевые направления университета, включая комическое приборостроение, биотехнологии и биомедицинские исследования, а также передовые области математики. Кроме того, к участию были приглашены представители Правительства Новосибирской области и индустриальных партнеров кампуса.

Напомним, что Новосибирская область вошла в число пяти регионов, где станут первыми разрабатывать и внедрять продуктовые программы. В последние годы стратегия университета трансформировалась в сторону выстраивания более тесного взаимодействия с отраслями экономики и индустриальными партнерами. Разработка продуктовой программы кампуса является важным шагом в реализации стратегии развития НГУ и позволит университету укрепить позиции кампуса в качестве ведущего научно-образовательного центра.

Строительство кампуса НГУ включает две очереди: первая — учебный корпус и досуговый центр СУНЦ НГУ, а также комплекс общежитий НГУ на 690 мест — была введена в эксплуатацию в мае 2024 года и в сентябре 2024 года уже открыла свои двери для обучающихся. Строительство второй очереди пересекло «экватор» — общая готовность объектов составляет 57%. Корпус поточных аудиторий был введен в эксплуатацию в декабре 2024 года, во втором квартале 2025 года завершится его оснащение мебелью и оборудованием, учебный процесс в новом здании начнется в сентябре текущего года. Также

возводятся корпуса учебно-научного центра Института медицины и медицинских технологий НГУ и научно-исследовательского центра. Их строительство планируется завершить в 2026 году.

По поручению Президента Владимира Путина в России создается сеть современных кампусов. К 2030 году в стране должно появиться созвездие из 25 кампусов. Работу по данному направлению ведет Правительство Российской Федерации и Минобрнауки России. В настоящее время при поддержке национального проекта «Молодежь и дети» проектируются и строятся 24 таких студгородка. Один из них уже полностью построен в Москве на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана. К 2036 году количество кампусов увеличится до 40. Финансирование проекта осуществляется за счет средств федерального и регионального бюджетов, а также за счет внебюджетных источников.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie/97473/>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Вещество для лечения сердца после инфаркта создали ученые РФ и КНР

Новое вещество, которое может способствовать восстановлению сердца после инфаркта миокарда, разработали ученые Башкирского государственного медицинского университета и Ханчжоуского педагогического университета (Китай), сообщает министерство образования Башкирии.

Действие вещества основано на снижении уровня убиквитина - белка на участке сердечной мышцы, временно потерявшем способность к сокращению из-за нехватки кислорода.

"Убиквитин — это белок, который играет важную роль в нашем организме, помогая избавляться от поврежденных клеток. При ишемии миокарда (когда сердечная мышца не получает достаточно кислорода из-за нарушения кровоснабжения) клетки сердца повреждаются. Убиквитин, выявляя

поврежденные клетки, в таких условиях играет ключевую роль в регуляции программируемой клеточной гибели (апоптоза)", - приводятся в сообщении слова руководителя проекта, профессора Александра Самородова.

Первые испытания нового соединения показали его высокую эффективность, в ближайшее время планируются клинические исследования.

Отмечается, что научная работа проводилась в рамках национального проекта "Молодёжь и дети".

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/15604/>

Киберфизические и космические технологии

Ближе к космосу: СКФУ обновляет уникальную астрофизическую обсерваторию

Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ) предпринимает значительные шаги в модернизации своей астрофизической обсерватории, единственной в макрорегионе. В рамках обновления на ее площадке установлены новый купол и автоматизированный телескоп, что позволит проводить наблюдения за планетами Солнечной системы, звездными скоплениями, туманностями, галактиками и другими объектами дальнего космоса. Эти усовершенствования не только укрепят научную базу университета, но и значительно расширят образовательные и просветительские программы.

Автоматизированный телескоп, установленный на альт-азимутальной монтировке Добсона, оснащен системой автоматического наведения и имеет диаметр главного зеркала 51 см. Это обеспечивает стабильность работы и высокую точность наблюдений, что является ключевым фактором для успешного изучения астрономических объектов. о словам руководителя проекта, заведующего кафедрой теоретической и математической физики Артура

Закиняна, обновленная обсерватория станет центром популяризации астрономических знаний в регионе:

«После ремонта и модернизации планируется проведение мероприятий, направленных на повышение общего уровня астрономических знаний среди населения, а также организацию тематических и наблюдательных экскурсий. Новое оборудование предоставит студентам возможность осваивать актуальные знания и навыки в области астрономии и астрофизики, что значительно повысит качество лекционных и практических занятий».

Техническая база обсерватории включает в себя не только автоматизированный и солнечный телескопы, но и цифровые метеостанции, а также ПЗС-матрицу (прибор с зарядовой связью), предназначенную для астрофотографии и сбора данных. Обновление приборной базы позволит проводить более углубленные систематические наблюдения, организовывать экскурсии и демонстрации, а также укреплять сотрудничество СКФУ с ведущими научными центрами, такими как Специальная астрофизическая обсерватория РАН и Кисловодская горная астрономическая станция (филиал Пулковской обсерватории РАН).

Приборная база астрофизической обсерватории СКФУ обновляется при поддержке программы Минобрнауки России «Приоритет-2030» (национальный проект «Молодежь и дети»).

<https://ncfu.ru/novosti/universitet/blizhe-k-kosmosu-skfu-obnovlyayet-unikalnuyu-astrofizicheskuyu-observatoriyu/>