



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

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

13 – 27 сентября 2024 года

Образовательная политика

**Минобрнауки намерено убрать ЕГЭ по английскому языку у экономистов
и менеджеров**

Минобрнауки России планирует исключить сдачу ЕГЭ по иностранному языку для таких специальностей, как экономика, менеджмент и управление персоналом, следует из проекта министерства, который опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Теперь для поступления на данные направления предусмотрены ЕГЭ по математике и русскому (обязательные), а также по информатике, истории, обществознанию или географии на выбор вуза: иногда университет включает несколько экзаменов и дает право абитуриенту выбрать из списка.

Перечень вступительных испытаний в вузы теперь будет формироваться из экзамена по русскому языку, профильному предмету из списка обязательных, который выбирает вуз, и один-два профильных предмета из оставшихся в списке (вуз может сделать этот выбор сам или предоставить его абитуриенту).

«Изменения направлены на укрепление связи между полученными в школе знаниями и требованиями программ высшего образования», - отмечается в Telegram-канале Минобрнауки.

<https://ria.ru/20240925/ege-1974554218.html>

<https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=150968>

Казанский медуниверситет открыл новую кафедру в Альметьевске

Кафедра клинической медицины Казанского государственного медуниверситета (КГМУ) начала работу на базе Альметьевской межрайонной многопрофильной больницы.

Базовая кафедра входит в состав лечебного факультета КГМУ.

На кафедре проводится обучение студентов и ординаторов по специальности: «Лечебное дело».

Главная цель новшества — практическая подготовка будущих врачей в условиях больницы путем ежедневного участия в медицинской деятельности.

Альметьевская межрайонная многопрофильная больница является современным лечебным учреждением, обслуживающим Юго-Восток республики Татарстан, оказывающий полный комплекс услуг по диагностике, амбулаторно-поликлинической, специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи взрослому населению.

Проект реализуется в рамках программы развития Казанского ГМУ до 2030 года по программе «Приоритет 2030» в соответствии с целями и задачами национального проекта «Наука и университеты».

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13995/>

Высшая школа современной математики МФТИ откроет набор в 2025 году

Московский физико-технический институт сообщил об открытии Высшей школы современной математики (ВШМ), сосредоточенной на подготовке высококвалифицированных специалистов международного уровня в области

фундаментальной науки. ВШМ планирует начать прием студентов в 2025 году, учитывая особенности школы он будет небольшим — первая группа из 16 студентов бакалавриата и от 3 до 5 аспирантов.

В ВШМ перейдет математический «костяк» ИППИ РАН — более 20 докторов наук и немногим меньше кандидатов.

Высшая школа современной математики ставит своей целью предоставить студентам качественное и углубленное образование в области фундаментальной математики. Уже созданы две научные лаборатории, где студенты и аспиранты смогут участвовать в исследованиях.

Благодаря небольшому набору, к каждому из студентов будет индивидуальный подход. Мы будем учить менять условные каноны и к методикам преподавания математики, и к самостоятельной работе»

Программа бакалавриата будет совместной с Независимым Московским университетом (НМУ), часть курсов будет читаться на его базе. Образовательная программа охватит основные области чистой математики, включая алгебру, теорию чисел, дифференциальные уравнения и математическую логику.

<https://mipt.ru/news/vyssshaya-shkola-sovremennoy-matematiki-mfti-otkroet-nabor-v-2025-godu>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Альфа-Банк и НИУ ВШЭ запускают сетевую образовательную программу по финтеху

Альфа-Банк и Высшая школа экономики (ВШЭ) объявили о запуске уникальной сетевой программы магистратуры «Финансовые технологии».

Партнерами программы стали восемь крупнейших региональных вузов: Алтайский государственный университет, Дальневосточный федеральный

университет, Сибирский федеральный университет, Тихоокеанский государственный университет, Тюменский государственный университет, Ульяновский государственный университет, Уральский федеральный университет и Южный федеральный университет.

Образовательная программа объединяет в себе практический опыт банка и академическую экспертизу ВШЭ. Такой формат позволит создать единую образовательную экосистему, доступную студентам по всей стране. Обучение длится 2 года в гибридном формате. Поступление, очные занятия, защита работ проводятся на базе вуза-партнера.

Студенты и в теории, и на практике исследуют реальные кейсы и задачи Альфа-Банка. Лучшие будут приглашены на оплачиваемую стажировку, а затем и на работу в банк. В финале обучения выпускники получают два документа: диплом государственного образца НИУ ВШЭ и регионального вуза.

<https://www.hse.ru/news/edu/964516662.html>

Международное сотрудничество

Минобрнауки РФ со следующего года введет гранты для иностранных студентов

Минобрнауки России со следующего года внедрит гранты для иностранных студентов, которые смогут покрыть переезд, проживание и стипендию, сообщил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Грант будет направлен на оплату переезда к месту учебы, общежития, медицинской страховки и стипендии для иностранных студентов.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14004/>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Вакцина от меланомы создана в ГНЦ «Вектор»

Терапевтическую онковакцину против меланомы - рака кожи - разработали в центре вирусологии «Вектор» в Новосибирске. Она успешно прошла доклинические испытания.

Меланома представляет собой одну из форм рака кожи, которая обладает повышенным уровнем опасности для жизни ее носителей. По статистике ВОЗ, каждый год ею заболевают около 200 - 300 тысяч человек, а еще примерно 60 тысяч человек умирают в результате развития тяжелых форм этих новообразований, не поддающихся лечению.

Принцип действия вакцины заключается в том, что созданные *in vivo* дендритные клетки (клетки иммунной системы, которые представляют антигены), которым вводилась вакцина, доводились до зрелости. Затем эти дендритные клетки «обучали» Т-лимфоциты, которые и уничтожали раковые клетки.

Справочно

Центр «Вектор» основан 1974 году. Фундаментальные научно-исследовательские работы ученых «Вектора» ориентированы на получение новых научных знаний в области эпидемиологии, молекулярной биологии, вирусологии, бактериологии, геной инженерии, биотехнологии, экологии и биологической безопасности. Одним из первых в России центр осуществил разработку и производство тест-систем для диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита.

<https://tass.ru/obschestvo/21961799>