

Новости Минобрнауки РФ

Подписан межведомственный План совместных действий в области высшего образования, науки и инноваций между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков провел совещание с министром высшего образования, науки и инноваций Узбекистана Иброхимом Абдурахмоновым. Стороны обсудили развитие сотрудничества между ведомствами и перечень мероприятий плана. Он включает проведение совместных научных исследований, создание специальной лаборатории по испытанию и производству солнечных панелей, взаимодействие по приему узбекских граждан в российские вузы, разработку дорожной карты по совместной подготовке инженерно-технических кадров и другие стратегически важные направления кооперации.



"В кратчайшие сроки нам удалось согласовать перечень мероприятий и подготовить документ. Наше сотрудничество уверенно движется вперед", — подчеркнул Валерий Фальков. Иброхим Абдурахмонов добавил, что Узбекистан заинтересован в наращивании научно-образовательного сотрудничества с Россией. В настоящее время к старту готовятся более 20 новых направлений совместной работы.

Узбекская делегация посетила Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, который создает филиал в Ташкенте на базе Института иммунологии и геномики Академии наук Республики Узбекистан. Это первый филиал российской научной организации в стране. "Я был восхищен работой центра имени академика Н.П. Бочкова. Мы уверены, что у нас будут конкретные результаты. И мы очень рады, что это направление тоже вошло в дорожную карту", – сказал узбекский министр.

Стороны рассмотрели вопросы академической мобильности, подготовки долгосрочных программ аспирантуры и ординатуры, развитие проектов в сфере сельского хозяйства, энергетики и искусственного интеплекта

В прошлом учебном году в российских вузах обучалось свыше 63 тыс. граждан Узбекистана, из них около 8 тыс. человек – в 11 филиалах в республике. В этом году в университеты России поступили еще более 6 тыс. студентов. Кроме того, последовательно увеличивается квота Правительства РФ, по ней было выделено 800 мест.

Стартовал пилотный трек проекта "Женщины: Школа наставничества" под названием "Моя наставница". Он разработан Минобрнауки России совместно с "Женским движением" и призван объединить успешных россиянок и активных студенток для решения социально значимых вопросов.

В основу трека ляжет формирование навыков социального проектирования, создание преемственной системы социальных лифтов для самореализации молодежи и раскрытие ее потенциала в интересах социальной политики субъектов России и страны в целом.

В качестве наставниц приглашены представительницы "Женского движения", которых объединяет активная общественная позиция, стремление к достижению общих целей и улучшению условий жизни. Проект "Женщины: Школа наставничества" стартовал в апреле прошлого года. В течение этого года был дан старт четырем новым трекам – "Науки и технологии", "Креативные индустрии", "Образвание и инновации" (совместно с Госкорпорацией "Ростех") и "Бизнес-трек". Проект включен в план мероприятий Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2023—2030 годы, а также в план мероприятий Года педагога и наставника.

Советский, российский ученый Алексей Екимов вместе с французом Мунги Бавенди и американцем Луисом Брюсом стал лауреатом Нобелевской премии по химии за открытие и исследование квантовых точек. Вручение награды состоится 10 декабря в Стокгольме.

Достижение ученого прокомментировал министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков: "Был рад узнать о присуждении Нобелевской премии по химии нашему соотечественнику Алексею Ивановичу Екимову. Искренне поздравляю его и его коллег. Это большой успех, настоящий научный триумф. Алексей Иванович окончил Ленинградский университет, много лет трудился в Физтехе и в Оптическом институте имени Вавилова. Его первые открытия были совершены еще в 70-е. Многие ныне ведущие научные школы наследуют выдающейся советской интеллектуальной традиции. И задача тех, кто сегодня занимается наукой, кто определяет вектор научной политики, — это наследие сохранять и развивать ради обеспечения технологического суверенитета России и во имя будущего всего человечества".

Квантовые точки представляют собой кристаллические полупроводниковые частицы размером в несколько нанометров. Свойства точек можно менять, варьируя их размер.

Алексей Екимов первым синтезировал квантовые точки из хлорида меди в стеклянной матрице — это было в 1981 году, когда ученый работал в Государственном оптическом институте имени Вавилова в Ленинграде. Он обнаружил, что в зависимости от размера получившихся частиц стекло поглощало свет с разной длиной волны. В 1989 году Екимов получил степень доктора физико-математических наук, защитив диссертацию по теме "Квантовые размерные явления в полупроводниковых микрокристаллах".

Квантовые точки используют в производстве современных светодиодных экранов и ламп, компьютерных мониторов, солнечных панелей, а также они применимы в медицине для картирования биологических тканей.

УЛГУ ПРИГЛАШАЕТ ШКОЛЬНИКОВ НА ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ЭКСКУРСИИ

Хочешь взглянуть на вуз изнутри, побывать в научных лабораториях и креативных пространствах, пообщаться со студентами и преподавателями? Экскурсии по факультетам университета проводятся в течение всего учебного года.

18 октября - факультет культуры и искусства и Институт международных отношений

20 октября - факультет математики, информационных, авиационных технологий и медицинский факультет

25 октября - факультет трансферных специальностей, экологический факультет

27 октября - юридический факультет, медицинский факультет

28 октября - Институт экономики и бизнеса.

Подробности по телефону 8 (8422) 41-28-17.

ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ В УЛГУ - ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Ульяновский государственный университет — региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

Тестирование помогает:

- определиться с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подходят именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

По итогам тестирования выдается полная распечатка результатов.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону 8(8422) 41-28-17.

Тестирование платное.

Оформить заявление и заключить договор можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.

КОНКУРС СРЕДИ АБИТУРИЕНТОВ НА ЦЕЛЕВУЮ ПОДГОТОВКУ К ПОСТУПЛЕНИЮ В УЛГУ

Ульяновский госуниверситет продолжает конкурсный отбор среди учащихся 11-х классов на целевую подготовку к поступлению в УлГУ на бюджетные места факультета математики, информационных и авиационных технологий, инженерно-физического факультета высоких технологий и экологического факультета.

Победителям предоставляется возможность бесплатного обучения на подготовительных курсах к сдаче ЕГЭ и других курсах Центра довузовской подготовки УлГУ в 2023/2024 учебном году.

Подробности по телефону 8(8422) 41-28-17.

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛГУ ПРИГЛАШАЕТ

пройти обучение по дополнительным программам по направлениям:

"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" (английский язык). Срок обучения три года, форма очно/заочная. По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке. Начало обучения — октябрь-ноябрь.

"Начальный курс арабского языка" и "Начальный курс итальянского языка". Срок обучения шесть месяцев (72 часа), форма очно/заочная. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации. Начало обучения — 15 октября.

Контакты для получения дополнительной информации: Набережная реки Свияги, корпус УлГУ № 1, ауд.№ 506, тел.: 37-24-65, +79033375180 (английский язык), +79510951078 (арабский и итальянский языки).

"МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КАРТА" — НОВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ПО ПОДДЕРЖКЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

Чтобы поддержать талантливых студентов и школьников – победителей предметных олимпиад, стартовал новый всероссийский проект "Менделеевская карта". Это масштабная программа лояльности, которая даст участникам новые уникальные возможности для профессионального роста, саморазвития и достижения новых успехов.

Держателями карты могут стать школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет включительно. Владельцы карт получат преференции и скидки на дополнительное образование и пользование электронными библиотеками, путешествия и командировки, посещение учреждений культуры и спорта, покупки в торговых сетях и аптеках. Число привилегий в будущем планируют расширять.

Для получения "Менделеевской карты" нужно подать заявку на сайте проекта моямк.рф, заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.

Стартап-студия УлГУ открывает набор новых проектов

Хочешь попробовать себя в роли предпринимателя? Есть технологичная идея, но не знаешь, как воплотить ее в жизнь? Нет команды? Тогда тебе к нам! Участвуй в отборе проектов стартап-студии УлГУ и получи поддержку своих инициатив.

Специалисты совместной с Мордовским госуниверситетом стартап-студии регулярно встречаются с заявителями проектов и в частном порядке разбирают близость идей к реальному рынку. Ни одна заявка на стартап не остается без внимания. Для успешного запуска стартап-студия предоставляет соискателю данные по анализу рынка и целевой аудитории, материалы предпроектных исследований, экспертную оценку, помогает с инвестициями и трудоустройством.

Чтобы получить поддержку в реализации проекта, пройти практику, попасть в базу по трудоустройству или в стартап-команды, необходимо заполнить заявку на сайте ogarev.studio. Подробности в телеграм-канале "Стартап-студия "Огарёв".