

Новости Минобрнауки РФ

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков и министр образования Туркменистана Гурбангуль Атаева обсудили вопросы сотрудничества в сфере высшего образования. По итогам встречи был подписан план мероприятий деятельности российско-туркменской рабочей группы на 2022–2023 годы.



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации уделяет пристальное внимание вопросам развития образовательного сотрудничества с Туркменистаном. В частности, проводится тщательная работа по подготовке высококвалифицированных специалистов для различных отраслей экономики.

В российских вузах обучается более 30 тыс. граждан Туркменистана, из них – свыше 4 тыс. на бюджетной основе.

"Мы очень ценим внимание к российским университетам и всегда увеличиваем и будем дальше последовательно увеличивать количество бесплатных мест для граждан Туркменистана", – отметил Валерий Фальков.

Министр отдельно остановился на вопросе создания в Туркменистане совместного университета. В этом году в ведомство поступило письмо с данной инициативой от туркменской стороны, в ответ в России подготовили концепцию и план мероприятий по реализации проекта.

"Популярность российского образования среди туркменской молодежи остается на стабильно высоком уровне. Сегодня актуальное направление для нас – подготовка кадров в области цифровизации и кибербезопасности. Мы заинтересованы в изучении опыта наших российских коллег", – рассказала министр образования Туркменистана.

Стороны обсудили предложения по расширению сотрудничества в изучении русского языка, в том числе организацию стажировок для педагогических кадров в российских вузах, получение научной, учебной и художественной литературы для вузов Туркменистана и пр.

Номинантов Премии Союзного государства в области науки и техники определили на итоговом в этом году заседании экспертного совета. Состоялось тайное голосование. Премии вручаются второй год.

Рекомендованные к награждению коллективы будут направлены на утверждение в Совет министров и Высший Государственный совет Союзного государства. Премия Союзного государства в области науки и техники присуждается белорусским и российским ученым и специалистам за выдающиеся результаты совместных научных исследований, открытия и научные достижения, существенно обогатившие мировую науку. Лауреаты награждаются за совместную разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики, социальной сферы и укрепление обороноспособности.

В Парке науки и искусства "Сириус" завершился работу II Конгресс молодых ученых. Форум объединил более 3 тысяч участников из 77 регионов России и 40 стран мира.

В рамках деловой программы состоялась презентация Всероссийской просветительской экспедиции "От Учителя к Ученому. Дорогами гражданственности". Проект реализуется при поддержке Минобрнауки России на базе РГУ. Экспедиция пройдет в 2023 году, который объявлен Годом педагога и наставника. На пленарной сессии объявили о завершении отборочного этапа конкурсов, состоявшихся для подготовки экспедиции, рассказали о ходе реализации проекта, который уже в следующем году охватит все регионы страны.



Представители Совета Федерации, Российской академии наук, вузов и НИИ обсудили основные задачи, которые необходимо решить для создания комфортных условий работы женщин в науке и расширения их присутствия в этой сфере. В проекте "Женщины: Школа наставничества" появится трек "Науки и технологии", участницы на протяжении года будут общаться и перенимать опыт лучших представительниц мира исследований.

На пленарной сессии "Климатические изменения и адаптация к ним" спикеры обсудили, какую роль играют научные организации России в глобальной климатической повестке и могут ли климатические проекты стать эффективным инструментом для бизнеса.

К 2060 году Россия намерена достичь углеродной нейтральности, а потому необходимо разрабатывать собственные решения и технологии. Сейчас российская наука ведет исследования в области климата и работает на опережение в этом направлении. Предстоит внедрение целого комплекса низкоуглеродных технологий, что станет самой крупной индустрией человечества на ближайшие 70 лет. Сейчас в России действует 15 карбоновых полигонов в различных экосистемах.

Наука

Объединить усилия

В УлГУ обсудили вопросы лечения COVID-19 и реабилитации пациентов.

В Ульяновском государственном университете прошла VII Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи "Соматическая патология и репродуктивное здоровье". Тематику форума стали влияние новой коронавирусной инфекции на организм и реабилитация после COVID-19.

Конференция собрала порядка четырехсот слушателей – ученых, специалистов учреждений здравоохранения Ульяновска, их коллег из других регионов, студентов медицинского факультета.

Участники обсудили вопросы эпидемиологии, диагностики и лечения



коронавируса в применении к различным отраслям медицины: влияние COVID-19 на нервную систему, желудочно-кишечный тракт, репродуктивную функцию, эндокринные органы, детское здоровье.

Результаты научных исследований и практической деятельности представили ульяновцы, а также специалисты других городов: профессор кафедры акушерства и гинекологии, перинатологии Российского университета дружбы народов Ирина Ордиянц, заведующая кафедрой госпитальной терапии Кировского государственного медицинского университета Жанна Симонова.

Декан медицинского факультета УлГУ Людмила Белова отметила вклад университетских медиков в решение проблем здравоохранения – подготовку кадров, научную деятельность и междисциплинарные проекты, работу студентов и преподавателей в клиниках, практическую и консультативную помощь медучреждениям



– и поблагодарила коллег за добросовестное отношение к делу.

"Мы столкнулись с инфекцией, которая поставила перед нами много проблем и потребовала участия всего медицинского сообщества в деле борьбы с COVID-19, профилактики и реабилитации. Результаты работы наших ученых в этом направлении, в том числе молодых – студентов и ординаторов, были представлены на этом форуме", – рассказал директор Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ Владимир Мидленко.

Ольга НИКОЛАЕВА.

Студенты 1-3-х курсов могут пройти дополнительную образовательную программу

"Кросс-культурные коммуникации и международная интеграция"

Программа позволяет освоить два иностранных языка: английский и немецкий, получить знания в области страноведения, международных отношений, навыки делового письма и ведения переговоров, консультацию и содействие в вопросах поступления в магистратуру зарубежных вузов, повысить свои шансы на рынке труда.

По результатам освоения программы слушатели имеют право продолжить обучение в зарубежных вузах-партнерах (обучение в вузах Германии бесплатное).

По вопросам зачисления и обучения можно обратиться в деканат международного факультета (ул. Пушкинская, 4а, ауд. № 306) или по телефону +79041977667.

Для справки. Международный факультет УлГУ был создан для расширения академического сотрудничества и возможностей для международной мобильности студентов. Ежегодно студенты факультета принимают участие в форумах и конференциях ("Международная модель ООН" Дипломатической академии МИД России, "Eurasia Global" и др.).

Приглашаем принять участие в программе "УМНИК"

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере приглашает граждан в возрасте от 18 до 30 лет, занимающихся инновационной деятельностью и ранее не побеждавших в программах фонда, принять участие в конкурсе инновационных проектов "УМНИК-2022".

Программа направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.

Победители получают по 500 тысяч рублей из федерального бюджета на один год.

Средства можно использовать на проведение научно-исследовательских работ.

Подробности о программе можно узнать на сайте фонда fasie.ru.

Оформление и подача заявок осуществляется в специализированной системе по адресу umnik.fasie.ru.

УлГУ приглашает школьников на профориентационное тестирование

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.

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.

По итогам выдается полная распечатка результатов.

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: **ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.**

Утерян

студенческий билет на имя Виктории Анатольевны Кисловой, студентки группы СДО-СО-22/5(195) специальности "Сестринское дело" медицинского колледжа. Нашедшего документ просим вернуть в приемную медколледжа.