

Новости Минобрнауки РФ

Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин вручил премии и почетные грамоты Правительства России в области образования. В торжественной церемонии принял участие глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

Ежегодные премии в области образования учреждены постановлением Правительства РФ. Они присуждаются отдельным лауреатам или авторским коллективам. В своем обращении Мишустин отметил, что продолжается реализация программы Минобрнауки России "Приоритет 2030": "В программе участвует более 120 вузов, две трети из них – региональные. На поддержку университетов направлено свыше 15 млрд рублей. Средства пойдут на создание технопарков, бизнес-инкубаторов, обновление лабораторий".

Лауреатами стали 35 соискателей, среди них сотрудники подведомственных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Премии вручены по восьми направлениям комплексных научно-методических разработок.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков и Посол Республики Таджикистан в РФ Давлатшоҳ Гулмахмадзода обсудили развитие научно-технологического и образовательного сотрудничества двух стран. Особое внимание в ходе встречи было уделено работе Международного научно-исследовательского центра "Памир-Чакалтая". В 1970-е годы на Памире на полигоне Ак-Архар была создана уникальная астрофизическая установка для изучения космических лучей сверхвысоких энергий методом рентгеномульсионных камер, расположенных на высотах около пяти тысяч метров. Валерий Фальков отметил, что общий эксперимент "Памир-Чакалтая" имеет большое значение для развития научных отношений между Россией и Таджикистаном.



"В связи с геополитической обстановкой развитие межгосударственного сотрудничества в сфере науки и образования преодолевает ряд препятствий. Мы заинтересованы и готовы всячески содействовать тому, чтобы эксперимент "Памир-Чакалтая" продолжался. Знания, которые мы получаем благодаря работе астрофизической установки, полезны для всего человечества", – подчеркнул глава Минобрнауки.

Министерство уделяет пристальное внимание вопросам развития российско-таджикских связей в сфере образования на основе договоренностей, достигнутых руководством двух государств, в том числе и на основе решений двусторонней Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству. Растет популярность российского образования у граждан Таджикистана. Только за последние два года численность таджикских студентов выросла почти на две тысячи. Сегодня в российских вузах обучается более 30 тысяч молодых людей из Таджикистана, 17 тысяч – за счет федерального бюджета.

В Душанбе открыты и успешно работают филиалы Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, НИТУ "МИСиС" и НИУ "МЭИ". Развивается Российско-таджикский (Славянский) университет. В республике открыты пять российских школ.

Давлатшоҳ Гулмахмадзода поблагодарил российскую сторону за поддержку и внимание, которые уделяются подготовке кадров из Таджикистана. Он отметил, что между государствами заключено более 300 соглашений, значительная часть которых – образовательные: "Все эти соглашения работают. Но наша задача понять, как можно улучшить взаимодействие. Ведь образование – один из наиболее важных вопросов".

Участники встречи выразили уверенность в продолжении плодотворных контактов, нацеленных на укрепление сотрудничества в сфере науки и высшего образования.

В Российском научном центре хирургии имени академика Б.В. Петровского прошел II Конгресс "Безопасность в анестезиологии и интенсивной терапии", посвященный памяти академика А.А. Бунятяна.

Участие в мероприятии приняли более 300 ведущих анестезиологов-реаниматологов, кардиохирургов, хирургов, онкологов, нейрохирургов, кардиологов, терапевтов, специалистов в области организации здравоохранения, а также сотрудники профильных научно-исследовательских институтов, кафедр и клиник России.

Замглавы Минобрнауки России Елена Дружинина отметила, что в эпоху глубоких трансформаций, которые переживает современный мир, перед российскими учеными стоят совершенно новые вызовы и задачи, в частности по импортонезависимости нашей страны в медицинской сфере.

Обширная программа конгресса включила пленарные заседания, сессии и мастер-классы, а также мероприятия по увековечению памяти выдающегося врача и академика Армена Бунятяна – одного из ведущих и самых ярких представителей первого поколения советских анестезиологов-реаниматологов, автора свыше 600 научных работ и семи изобретений.

"Наука – это один из важнейших элементов глобального развития, поэтому создание живой площадки для открытого диалога поколений между выдающимися учеными, ведущими врачами страны и начинающими специалистами является особенно актуальным. Важно отметить, что участников конгресса объединяет стремление развивать лучшие практики мультидисциплинарной работы ради общего блага российской медицинской науки", – сказал директор РНЦХ Константин Котенко.

На конференции вручены призы и дипломы восьми победителям за лучшую научную работу конкурса "Сессии молодых ученых". Также оргкомитет при РНЦХ провел экспертную оценку и выбрал три лучшие научные работы.

Всероссийский конкурс "Начни игру"

Конкурс является масштабной площадкой для развития у молодых людей компетенций и знаний в области разработки и управления игровыми проектами, а также реализации способной молодежи в профессиях индустрии игр.

Конкурс проводится по двум направлениям:

"Партнерский кейс" – участники выбирают одну из профессий в игровой индустрии и решают кейсовые задания от компаний-партнеров.

"Акселератор игровых проектов" – участники проходят конкурсный отбор на обучение в образовательной программе, прорабатывают собственные игровые проекты и получают оценку профессионального сообщества.

Победители получают партнерские гранты на финансирование разработки и продвижения игровых проектов, созданных во время проведения конкурса, гранты на обучение, ценные призы, а также сертификаты на путешествия по России от программы "Больше, чем путешествие".

Конкурс проводится в рамках федерального проекта "Социальные лифты для каждого" национального проекта "Образование".

Подробная информация - startgame.rsv.ru.

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).

Заявления принимаются до 10 октября. 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.