

Новости Минобрнауки РФ

Стартовал грантовый конкурс среди университетов на проведение акселерационных программ. Цель конкурса – поддержать проектные команды и студенческие инициативы для формирования в России экосистемы технологического предпринимательства.

На этапе подачи заявки вузы должны подтвердить опыт реализации акселерационных программ, а также сформировать предложения по акселерационной поддержке стартап-проектов со стороны университета и индустриальных партнеров.

В прошлом году на базе 122 вузов было запущено более 150 акселерационных программ. В Минобрнауки уверены, что теперь еще больше студентов и преподавателей смогут овладеть востребованными в бизнес-среде навыками и компетенциями.

Программы акселераторов будут включать лекции, воркшопы, нетворкинг, встречи с профессионалами-практиками, имеющими значимый опыт в сфере технологического предпринимательства.

Для участия в отборе необходимо заполнить форму, загрузив все необходимые документы, указанные в конкурсной документации 2023 года. Университеты могут подать несколько заявок, но не более трех. Акселерационные программы начнут работу уже в апреле.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков принял участие в совещании, на котором обсудили меры по обеспечению кадрами авиационной промышленности. Оно прошло в Рыбинском государственном авиационном техническом университете под председательством секретаря Совета безопасности РФ Николая Патрушева.



Патрушев отметил, что дефицит квалифицированных специалистов ставит под угрозу реализацию задачи по наращиванию производства современных отечественных авиадвигателей.

Мысль продолжил Валерий Фальков: "Главное, чтобы нашлось необходимое число школьников с достаточным количеством баллов ЕГЭ. Это сейчас основная проблема. Безотносительно к ведомственной принадлежности мы считаем ее и своей. Университеты включатся в ее решение".

Валерий Фальков обратил внимание, что целенаправленная работа по повышению престижа профессии инженера ведется с 2020 года. В качестве одной из таких мер министр назвал создание в вузах передовых инженерных школ. В них студенты решают задачи для реального сектора экономики.

В России создано 30 таких школ, часть из них занимается подготовкой кадров для авиационной промышленности.

Еще одна важная программа, направленная в том числе на развитие инженерного образования, – "Приоритет 2030". Ее участники, прошедшие конкурсный отбор, получают финансирование на создание новых кафедр, лабораторий, закупку оборудования, поддержку преподавателей и студентов, развитие академической мобильности. В рамках программы реализуется 37 проектов, направленных на подготовку кадров для авиастроения.

Минобрнауки России совместно с Минпросвещения России создает инженерные классы. В минувшем году в 23 субъектах открылись 126 специализированных инженерных классов по профилю судо- и авиастроения. Дополнительные занятия проходят после уроков, к процессу обучения подключаются университеты и профильные предприятия. Для учащихся проходят экскурсии в лаборатории и на производство, инженерные соревнования и научные конференции, практические занятия и эксперименты. Валерий Фальков рассказал о создании рабочей группы по преподаванию физики в школе. Ректоры вузов вместе с специалистами Минобрнауки разработали соответствующую концепцию, поскольку в настоящее время количество выпускников, выбирающих предмет для сдачи на едином госэкзамене, уменьшается, снижается средний балл ЕГЭ по физике.

Министерство науки и высшего образования РФ и Рособрнадзор провели совещание по аккредитационным показателям для вузов. С 1 марта прошлого года государственная аккредитация в отношении образовательных организаций высшего образования проводится на соответствие аккредитационным показателям, утвержденным приказом Минобрнауки России.

"Новые показатели существенно облегчили процедуру, сократив количество анализируемых документов до минимума и существенно снизив нагрузку на вузы", – отметила заместитель руководителя Рособрнадзора Светлана Кочетова.

Участники совещания пришли к единому мнению, что действующие аккредитационные показатели изменению не подлежат, а будут дополнены разработанной совместно Минобрнауки России и Рособрнадзором методикой расчета и применения показателей, используемых при государственной аккредитации образовательной деятельности.

"Оценка образовательной деятельности на соответствие аккредитационным показателям позволяет анализировать качество реализации образовательных программ по всем необходимым критериям. При этом мониторинг осуществляется в режиме реального времени, так как используются данные из информационных систем статистической отчетности, куда вузы регулярно вносят информацию. Важно также, что теперь аккредитация становится бессрочной. Вузы смогут направить больше усилий на то, чтобы улучшать свои показатели, среди которых можно отметить такие, как доля трудоустроившихся за год выпускников, доля успешно выполнивших диагностические работы студентов, наличие внутренней системы оценки качества образования и другие", – отметил заместитель министра науки и высшего образования РФ Дмитрий Афанасьев.

С 1 сентября вступят в силу изменения в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", в соответствии с которыми предоставление услуги по государственной аккредитации образовательной деятельности будет осуществляться по принципу реестровой модели без выдачи свидетельств о государственной аккредитации.

Волонтеры вузов смогут принять участие в "Играх будущего"

В марте 2024 года спортивная Казань примет первые в истории международные соревнования нового формата - "Игры будущего". Более половины волонтеров для проведения соревнований планируется привлечь из регионов России. Организаторы отберут заявки действующих в стране волонтерских центров на базе вузов и НКО, готовых выступить партнерами по следующим направлениям совместной работы:

- продвижение международного проекта "Игры Будущего", нового формата соревнований и образа жизни "фиджитал" среди различных возрастных и социальных категорий населения;
- реализация специальных проектов, направленных на объединение цифровых и физических активностей, видов спорта и образа жизни "фиджитал", его ценностей;
- работа с кандидатами в волонтеры: рекрутинг, обучение и обеспечение прибытия в Казань для участия в проекте.

Конкурс проводится АНО "Дирекция спортивных и социальных проектов" и АНО "Агентство развития компьютерных видов спорта" при поддержке Минобрнауки России, Минспорта России, Росмолодежи и Ассоциации волонтерских центров.

Подробности и условия участия - на сайте dobro.ru.

УлГУ приглашает на заключительный этап олимпиады "Звезда"

Испытания по профилям "Биотехнологии" и "Естественные науки" пройдут в очном формате на площадках УлГУ.

11 февраля - профиль "Биотехнологии"

Регистрация - 14.00, начало испытаний - 15.00.

12 февраля - профиль "Естественные науки"

Регистрация - 9.00, начало испытаний - 10.00.

Адреса площадок:

- г. Ульяновск, ул. Набережная р. Свияги, фойе корпуса № 1;
- г. Инза, ул. Пугачева, 23;
- г. Димитровград, ул. Московская, 73;
- р.п. Новоспасское, ул. Механизации, 1.

Участникам, победителям и призерам предоставляются льготы при поступлении на 1-й курс в УлГУ и другие вузы страны в соответствии с правилами приема.

Подробности – на сайте ulsu.ru, в группе "Олимпиада "Звезда" с УлГУ" в "ВК".

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.

УлГУ приглашает слушателей на обучение по программе повышения квалификации "Обеспечение антитеррористической безопасности образовательных организаций"

Программа рассчитана на 36 часов и разработана с учетом последних изменений в законодательстве и требований к антитеррористической защищенности объектов.

Предлагаемый курс ориентирован прежде всего на руководителей образовательных организаций, работников, участвующих в обследовании и категорировании объектов, а также работников, осуществляющих реализацию мероприятий по антитеррористической защищенности.

Обучение проходит в форме онлайн-курса. По окончании слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Ориентировочное начало обучения - с 1 марта.

Заявки необходимо направить до 10 февраля по адресу: alena-84-05@mail.ru.

Телефон для справок 8(8422) 38-44-75 (Маргарита Сергеевна).

Приглашаем в магистратуру!

Ульяновский госуниверситет проводит набор в очно-заочную магистратуру по направлению **"Государственное и муниципальное управление"**.

Обучение начнется **1 марта** в дистанционном формате.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

+79632347461 (Анатолий Евгеньевич Лапин), **+79278341411** (Дания Габдулхаметовна Айнуллова).

Начни зарабатывать и выигрывать грандиозные призы вместе с УлГУ

Готовишься стать студентом УлГУ или уже грызешь гранит науки?

А знаешь, что с УлГУ можно еще зарабатывать?

Улкоины - монетки, которые ты получаешь за выполнение заданий, прохождение тестов, посещение мероприятий и активное участие в жизни университета. Их можно обменять не только на сувениры и приятные призы от УлГУ, но и на бонусы в студенческой жизни.

Как их получить?

Зарегистрируйся на go.ulsu.ru. Участвуй в университетских мероприятиях, проходи тесты и опросы, следи за новостями. Удачи!