

Новости Минобрнауки РФ

14 победителей IX Всероссийской премии "За верность науке" смогут поехать на одно из ключевых событий Десятилетия науки и технологий – Конгресс молодых ученых. Имена лауреатов будут объявлены на торжественной церемонии в октябре.

"Важно показать роль науки в развитии общества и государства. Поездка на Конгресс молодых ученых для лауреатов премии станет ценным опытом, позволит найти единомышленников, по-новому взглянуть на свою работу", – считает заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Денис Секиринский.

III Конгресс молодых ученых пройдет с 28 по 30 ноября в парке науки и искусства "Сириус". Он объединит представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, промышленных партнеров, ярких лидеров отечественной науки, а главное – молодых ученых, победителей конкурсов грантов, студентов и школьников из России и других стран.

В этом году премия "За верность науке" включает 14 номинаций, в том числе четыре новых. Популяризаторы отечественной науки и высшего образования за рубежом теперь могут подать заявку в категории "Наука – миру". В Год педагога и наставника добавлена номинация "Наставник". Масштабные инициативы, направленные на знакомство с наукой широкого круга людей, представлены как "Научно-популярный проект года". Кроме того, появилась специальная номинация за вклад в проекты Десятилетия науки и технологий.

Победители получат денежное вознаграждение и специальные призы от партнеров конкурса: путешествие на атомном ледоколе, поездку на один из российских космодомов и пр.

Для школьников и студентов открыта регистрация на участие в девятом сезоне Национальной технологической олимпиады. На самые масштабные в России командные инженерные соревнования приглашаются учащиеся 5–11-х классов, студенты вузов и колледжей.



Первый отборочный этап для студентов стартует в октябре; каждый участник сможет воспользоваться образовательными материалами, опубликованными в открытом доступе на сайте олимпиады, посетить вебинары от разработчиков, которые помогут им в подготовке ко второму этапу – на нем участникам предстоит объединиться в команды и решить комплексные задачи по выбранному предмету или сфере.

Первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ, сопредседатель оргкомитета НТО Сергей Кириенко отметил, что для большого количества ребят, которые побеждали в олимпиаде за последние годы, она стала настоящим трамплином, возможностью для самореализации. Участники выигрывают гранты, находят партнеров для реализации своих проектов, получают приглашения на работу в лучшие российские высокотехнологичные компании. "Важно сделать так, чтобы возможности, которые открывает НТО, были доступны для каждого ребенка в любой точке нашей страны, не только в крупных городах, но и в малых населенных пунктах. Это очень важная и ответственная задача, от которой зависят не только судьбы миллионов ребят, но и успех, и конкурентоспособность нашей страны", – сказал Сергей Кириенко.

Все профили НТО посвящены решению актуальных отраслевых задач, соревнования проходят в командном формате, задачи ставятся ведущими российскими технологическими компаниями и вузами. Школьники и студенты могут поработать с реальными вызовами в области искусственного интеллекта и космической инженерии, умной и ядерной энергетики, геномного редактирования, нано- и нейротехнологий, робототехники.

Победители и призеры смогут поступить в топовые вузы России без вступительных испытаний. На ряде направлений НТО победителям с самым высоким рейтингом предлагают обучение за счет вуза. Первой эту практику начала применять Высшая школа экономики. "Большинство ведущих университетов России рады видеть победителей и призеров НТО в числе своих студентов, оплачивать их обучение, поощрять повышенными стипендиями, а крупнейшие технологические компании приглашают на стажировку и работу", – подчеркнул заместитель сопредседателей оргкомитета НТО, ректор НИУ ВШЭ Никита Анисимов.

На заседании межведомственной рабочей группы по развитию психологических служб в вузах утверждены методические рекомендации по подбору специалистов. Кроме того, был рассмотрен проект плана мероприятий по реализации развития сети психологических служб в университетах России на 2023/2024 учебный год.

Заседание прошло под председательством заместителя министра науки и высшего образования РФ Ольги Петровой. Она поблагодарила коллег за активное включение в подготовку документов, предложения и обратную связь.

Петрова подчеркнула, что эта работа позволит актуализировать профессиональный стандарт "Педагог-психолог", это связано с необходимостью определения в официальных документах специфики работы психологов в системе высшего образования.

Помимо этого, методические рекомендации помогут сформировать штатное расписание психологических служб вузов в соответствии с требованиями законодательства. Они уже в ближайшее время будут направлены в пилотные университеты для апробации и последующей доработки. В настоящее время в психологических службах трудятся около 1,5 тыс. психологов в более чем 400 вузах по всей России.

1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Дорогие друзья! Примите искренние поздравления с началом учебного года!

День знаний – это всегда светлый, полный ярких эмоций праздник, который дарит радость встреч и символизирует ожидание новых открытий.

Учебные заведения страны открывают двери для тысяч молодых людей, от таланта которых зависит будущее нашей страны. Самая перспективная молодежь России получает возможность приобщиться к наукам, проявить свои лучшие качества, достичь новых высот в учебе, творчестве и спорте. Мы рады приветствовать пополнение – наших новых студентов, которые преодолели все сложности приемной кампании, и благодарны им за выбор в пользу УлГУ.

Высокие достижения невозможны без поддержки опытных наставников, поэтому этот праздник так важен для преподавателей и учителей.

Учение – труд, требующий усилий и самоотдачи, но эти "вложения" всегда возвращаются сторицей. Желаем тем, кто учится, достижения поставленных целей, тем, кто учит, – мудрости и благодарных учеников, а всем нам – плодотворного учебного года!

Президент УлГУ Юрий ПОЛЯНСКОВ.

Ректор УлГУ Борис КОСТИШКО.

"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 mojamk.rf, заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.

Совместный российско-китайский проект повышения квалификации преподавателей

Ульяновский государственный университет присоединяется к международной программе обучения университетских преподавателей английского языка из КНР, обеспечивая программу аспирантуры.

Проект повышения квалификации преподавателей "Лингвистические услуги в условиях нестабильности" – это академический проект, реализуемый совместно российскими и китайскими образовательными учреждениями. Организатор проекта – Образовательный центр Литерра (Россия), входит в топ-20 лингвистических компаний Восточной Европы. Соорганизатором выступил Центр оценки и обучения языковым услугам (КНР), деятельность которого направлена на улучшение владения английским языком, навыков перевода и уровня языковой практики преподавателей английского языка в китайских колледжах и университетах.

Помимо прочего проект предоставляет преподавателям возможность изучать теоретические основы языка или методику обучения в специализированной аспирантуре российских вузов.

Российская докторская программа рассчитана на три года и завершается присуждением степени кандидата наук.

Для получения дополнительной информации потенциальные абитуриенты могут обращаться по адресу training@li-terra.com.

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 "Огарев".

Объявлен новый набор слушателей на цифровую кафедру УлГУ

УлГУ дает возможность студентам вуза получить бесплатно второй диплом (о профессиональной переподготовке) в сфере информационных технологий.

На цифровой кафедре организовано обучение как для студентов специальностей и направлений подготовки ИТ-сферы, так и для обучающихся, не имеющих прямого отношения к ИТ. В 2023/2024 учебном году планируется набор слушателей на семь дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки:

- Системы искусственного интеллекта - для студентов, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки в ИТ-сфере;

Студентам, обучающимся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, предоставляется более широкий выбор программ профессиональной переподготовки:

- Разработка мобильных приложений,
- Разработка web-приложений,
- Цифровые технологии в дизайне,
- Разработка прикладных решений на платформе 1С: Предприятие,
- Цифровые инструменты для прикладного анализа данных,
- Основы автоматизированного проектирования и проектирования в CAD/CAM/CAE системах.

В проекте могут принять участие только обучающиеся очной или очно-заочной формы обучения:

- осваивающие основные образовательные программы бакалавриата 2-4-х курсов;
- осваивающие основные образовательные программы специалитета 3-5-х курсов;
- осваивающие основные образовательные программы магистратуры, не отнесенные к ИТ-сфере.

Начало обучения по дополнительным образовательным программам – во второй половине сентября.

Прием заявок на обучение - до 5 сентября.

Подробности – на www.ulsu.ru в разделе "Цифровая кафедра".

Утерян

студенческий билет на имя Наиля Фаилевича Еремеева, студента группы СТО-СО-21/3(362) специальности "Стоматология ортопедическая" медицинского колледжа. Нашедшего документ просим вернуть в приемную медколледжа.