

Новости Минобрнауки РФ

На коллегии Минобрнауки России подвели итоги прошлого года и обозначили основные планы работы. Мероприятие открыл заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко. С основным докладом выступил глава Минобрнауки Валерий Фальков.

В заседании приняли участие помощник Президента России Андрей Фурсенко, президент Российской академии наук Геннадий Красников, председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, председатель комитета Госдумы по науке и высшему образованию Сергей Кабышев и другие члены коллегии.

Вице-премьер отметил, что руководство страны приняло ряд решений, закрепляющих за наукой и образованием статус ключевых факторов обеспечения независимости и безопасности государства. Для достижения технологического лидерства уровень общих затрат на науку к 2030 году должен составить не менее 2 % ВВП. К 2035 году объем вложений бизнеса в поддержку исследований должен сравняться с бюджетным.

По словам Чернышенко, глава государства поддержал проекты перечней приоритетных направлений научно-технологического развития и важнейших наукоемких технологий. Они разработаны при поддержке Минобрнауки. Вскоре министерству предстоит провести работу по актуализации государственной программы "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" в соответствии с этими приоритетами и стратегией научно-технологического развития.

Кроме того, стартовала работа по разработке нацпроектов технологического лидерства, утвержден стандарт, который предполагает наличие в составе таких нацпроектов отдельных федеральных проектов по кадровому и научному обеспечению.

К 2030 году будет создано не менее 25 кампусов, к 2036 – не менее 40. Наряду с масштабной программой капремонта вузов это обеспечит беспрецедентные инфраструктурные изменения в системе высшего образования.

Все обозначенные инициативы реализуются в регионах, для эффективного решения задач на местах предусмотрен процесс определения заместителей высших должностных лиц субъектов, ответственных за научно-технологическое развитие. Они определены в 80 регионах и будут агрегировать потребности реального сектора экономики и отвечать за формирование и реализацию региональных программ.

Нацпроект "Наука и университеты", реализация которого заканчивается в этом году, создал, по мнению Чернышенко, необходимые заделы для развития интеллектуального потенциала страны, технологий и инноваций: "Отдельно хочу отметить успешный опыт команды Минобрнауки России, которая обеспечила стопроцентное достижение результатов нацпроекта. Часть мероприятий будет продолжена и войдет в национальный проект "Молодежь и дети", чтобы обеспечить поддержку перспективных исследователей в период Десятилетия науки и технологий".

Новое качество управления образовательной средой призваны обеспечить сервисы доменов "Наука и инновации" и "Образование" на платформе Гостех.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в своем докладе подчеркнул, что в последние несколько лет продолжается кардинальное обновление системы управления в области науки и технологий, а также в сфере высшего образования. Благодаря госпрограмме НТР выстроена общая логика принятия решений, обеспечена концентрация ресурсов в приоритетных направлениях, консолидированы бюджетные средства на научные исследования и разработки, определен переход на проектные принципы управления и расширен состав инструментов реализации государственной политики.

"Государственная программа научно-технологического развития РФ – самая крупная по числу участников и структурных элементов и третья по объему финансовых ресурсов. В 2023 году общий объем ее финансирования превысил 1,3 трлн рублей", – отметил министр. – В прошлом году по основным и аналитическим показателям плановые значения достигнуты на 99 % – это на 11% больше по сравнению с 2022 годом".

Говоря о реализации нацпроекта "Наука и университеты", Валерий Фальков сообщил, что в этом году министерству предстоит дать оценку инструментам, нацпроекта и включить лучшие из них в программу научно-технологического развития России на ближайшие шесть лет.

Ряд программ, реализуемых Минобрнауки, претерпят качественные изменения. В частности, это касается госпрограммы "Приоритет 2030". Речь идет об определении новых направлений с учетом приоритетов научно-технологического развития, наукоемких технологий и новых национальных проектов технологического лидерства.

Запланировано обновление условий отбора вузов в рамках проекта по созданию сети кампусов – большее внимание будет уделено смысловому наполнению кампусов, их финансово-экономической модели и в целом эффективному управлению инфраструктурой.

Продолжится развитие сети передовых инженерных школ, число которых до 2030 года будет увеличено до 100. При этом крайне важно сохранять высокий уровень показателей проекта – передовые инженерные школы, с одной стороны, должны стать точками опережающего роста и трансформации высшего образования, а с другой – инструментами реальной помощи промышленности.

По словам Фалькова, продолжается работа по обновлению системы высшего образования. Вместе с Российской академией наук предстоит завершить работу над новой системой оценки научной результативности. Важнейшей задачей является внедрение принципиально новой системы оплаты труда: с 2021 года реализуется пилотный проект с участием 125 вузов.

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К УЧАСТНИКАМ ФОРУМА "МАШУК"!

Юбилейный XV Всероссийский молодежный образовательный форум "Машук" платформы Росмолодежь пройдет с 9 по 23 августа в городе-курорте Пятигорске Ставропольского края. Место проведения форума неизменно – Комсомольская поляна у подножия горы Машук.

Форум объединит 2200 участников от 14 до 35 лет – профессионалов сфер педагогики, воспитания и просвещения со всех уголков страны, а также молодых активистов Движения первых. В течение двух смен участники вместе сформируют современную модель системы обучения, просвещения и наставничества на основании лучших практик, ключевых субъектов и идей с дальнейшей апробацией элементов модели на проектах государственных заказчиков.

Программа "Машука" включает в себя десятки встреч с известными людьми, экспертные блоки, презентации лучших практик и форматов, групповую работу и публичные дискуссии, а также выступления российских звезд, мастер-классы, игры, творческие встречи, экскурсии по региону Кавказских Минеральных Вод, множество альтернативных площадок, фуд-корт кавказской кухни, арт-объекты и уютные музыкальные вечера.

Подробнее - events.myrosmol.ru.

УлГУ ПРИГЛАШАЕТ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Приглашаем обучающихся 9-х, 10-х, 11-х классов и учреждений среднего профессионального образования, а также выпускников школ прошлых лет на подготовительные курсы.

Подготовительные курсы в УлГУ это:

- систематизация знаний, накопленных за годы учебы в школе,
- углубленное изучение наиболее сложных тем,
- подготовка к написанию итогового сочинения в выпускном классе,
- подготовка к успешной сдаче ЕГЭ, ОГЭ, а также внутренним вступительным испытаниям,
- тренировочное тестирование ЕГЭ или ОГЭ с экспертами МГУ им. М.В.Ломоносова,
- уверенность в своих знаниях на экзамене,
- возможность выбора формы обучения и объема учебной нагрузки.

Курсы позволяют в полной мере усвоить объем необходимых знаний, благодаря внимательному отношению опытных педагогов и комфортной, дружеской атмосфере в группе. Все слушатели курсов получают возможность участвовать в профориентационных мероприятиях и олимпиадах УлГУ, а также зарабатывать университетскую валюту УлГУ – улкоин.

Подробная информация о подготовительных курсах размещена на сайте УлГУ.

Вопросы можно задать по телефону (8422) 41-28-17, по e-mail: dovuzdovuz@mail.ru, в группе "Довузовская подготовка УлГУ" в ВК.

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ 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.

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ ПРОВОДИТ НАБОР В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"

Форма обучения – заочная. Срок обучения - 2 года 4 мес. Программа реализуется на внебюджетной основе.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

42-61-02 (кафедра ЭАиГУ), +79632347461, +79278341411.

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