

## Новости Минобрнауки РФ

Результаты нацпроекта "Наука и университеты" обсудили в Государственной Думе. Глава Минобрнауки Валерий Фальков ответил на вопросы парламентариев о переходе на обновленную систему высшего образования и многом другом. В 2024 году завершается реализация нацпроекта "Наука и университеты". При этом финансирование ключевых инициатив, среди которых федпроект "Передовые инженерные школы", госпрограмма "Приоритет-2030", обновление приборной базы и другие, будет продолжено. Готовятся к старту новые нацпроекты – "Кадры" и "Молодежь и дети", запланирована совместная работа с Минздравом по обеспечению активной продолжительной жизни граждан.

В 2025 году в пилотный проект по обновлению системы высшего образования будет вовлечено еще больше университетов. Сейчас в "пилоте" участвуют шесть вузов, которые второй год принимают абитуриентов на новые образовательные программы.

Особое внимание уделяется развитию российско-национальных (славянских) университетов в Республике Беларусь, Киргизии, Таджикистане и Армении. 4 июля Госдума приняла поправку о дофинансировании этих вузов. В 2024 году они дополнительно получат 650 млн руб.

Прогноз кадровой потребности требует тщательной проработки и будет учитывать приоритеты технологического развития страны.

В приоритете – улучшение условий проживания студентов. Планируется отремонтировать 800 общежитий, что позволит улучшить условия проживания примерно 250 тыс. обучающихся. Кроме того, до 2030 года будет создано 25 современных университетских городков.

В России завершилось создание молодежных лабораторий в рамках национального проекта "Наука и университеты". Благодаря программе по созданию таких лабораторий с 2018 по 2024 годы рабочими местами обеспечены более 9 тыс. исследователей, из них более 6 тыс. – молодые ученые.

"Вовлечение молодежи в сферу исследований и разработок играет ключевую роль для развития отечественной науки. Программа по созданию молодежных лабораторий показала свою эффективность. Благодаря ее реализации было создано множество разработок, которые применяются в различных отраслях. За шесть лет в 70 регионах нашей страны открыто 940 новых лабораторий. Работа по созданию молодежных лабораторий продолжится в рамках нацпроекта "Молодежь и дети", – подчеркнул вице-премьер Дмитрий Чернышенко. В этом году в рамках конкурса на создание молодежных лабораторий были отобраны 200 заявок. При отборе большое внимание уделяется значимости исследований для той или иной отрасли экономики. Важным условием для дальнейшего развития лабораторий является наличие индустриальных партнеров. За шесть лет молодежные лаборатории были открыты в 254 научных организациях и 119 университетах России.

В ряде открытых в этом году лабораторий завершаются ремонтные работы и закупка оборудования, в других – уже проводятся исследования, в том числе совместно с индустриальными партнерами. Так, в лаборатории плазмохимических технологий в вилировании Иркутского института химии имени А.Е. Фаворского СО РАН совместно с индустриальными партнерами ученые планируют превратить уголь Восточной Сибири в "зеленое" сырье. В научно-исследовательской лаборатории "Моделирование и разработка интеллектуальных технических систем АПК" Донского государственного технического университета по запросу бизнеса разрабатывают диагностическую систему вибрационных параметров сельскохозяйственной техники. Данная система позволит повысить надежность сложной техники.

Среди значимых результатов работы молодежных лабораторий, открытых за шесть лет, – создание прототипа первого квантового компьютера на ионах специалистами Физического института имени П.Н. Лебедева РАН и Российского квантового центра (лаборатория оптики сложных квантовых систем). В лаборатории, созданной в Институте биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова (лаборатория инструментов диагностики и терапии инфекционных заболеваний), разработали тест-систему для определения РНК дальневосточного субтипа вируса клещевого энцефалита, которая позволит проводить диагностику быстрее и более точно. В Объединенном институте высоких температур РАН (лаборатория активных кулоновских систем) доказали, что уединенные волны – солитоны – могут переносить не только энергию, но и вещество. Полученные результаты могут применяться, например, в системах предупреждения о цунами.

Валерий Фальков встретился с руководителями лабораторий и обсудил вопросы организации научных исследований и разработок на основе цифровых моделей. Руководители пяти специализированных цифровых лабораторий представили свои проекты в области химии и биологии, целью которых является формирование и обработка стандартов данных, используемых для создания цифровых моделей, стандартизации рабочих процессов, апробирования процедур и форматов повторного и междисциплинарного использования данных, тестирования методов обучения и дообучения моделей.



В составе лабораторий – семь кандидатов наук, два доктора наук, семь аспирантов, а также более 40 магистров, студентов-биоинженеров и IT-специалистов. Самому молодому сотруднику 21 год.

Все пять лабораторий входят в состав Кампуса цифровых лабораторий, созданного совместно Фондом поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга и Центром стратегических разработок "Северо-Запад" при поддержке Правительства Санкт-Петербурга.

### В УЛГУ МОЖНО ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Приглашаем специалистов, чья деятельность связана с системой образования, пройти обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Комплексное обеспечение антитеррористической защищенности образовательных организаций".

Программа рассчитана на 72 часа и разработана с учетом положений нового Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации и требований по обеспечению антитеррористической безопасности, предъявляемым к образовательным организациям.

К обучению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Обучение проходит в удобном формате онлайн-курса. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Заявки необходимо направить до 10 сентября по адресу: [cdpo@ulsu.ru](mailto:cdpo@ulsu.ru). Начало обучения – вторая половина сентября.

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

### 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](mailto: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.

### ПРОГРАММА "ЦЕЛЕВОЙ АБИТУРИЕНТ УЛГУ" - БЕСПЛАТНАЯ ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

Ульяновский государственный университет приглашает учащихся 11-х классов на программу "Целевой абитуриент". Она предусматривает подготовку к поступлению на бюджетные места информационных, инженерно-технических специальностей и экологического факультета УлГУ в 2025 году.

Целевому абитуриенту предоставляется возможность бесплатного обучения на курсах подготовки к ЕГЭ и других довузовских программах в 2024/2025 учебном году.

Заявки принимаются по адресу: ул. Л. Толстого, 42, кабинет № 22 или по электронной почте на [dovuzdovuz@mail.ru](mailto:dovuzdovuz@mail.ru). Телефон для справок 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 телефону:

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](http://moymk.rf), заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.