

## Новости Минобрнауки РФ

В кампусах мирового уровня открываются научные и учебные лаборатории, об этом рассказали заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и глава Минобрнауки России Валерий Фальков. "При поддержке национального проекта "Наука и университеты" проектируются и строятся 17 студгородков. В них будет открыто порядка 400 лабораторий и 149 объектов инфраструктуры, реализовано более 300 новых образовательных программ, оборудовано 60 тысяч мест для проживания студентов. К 2030 году количество кампусов увеличится до 25, а к 2036 году – до 40", - отметил премьер.



Первые лаборатории открылись в студгородке МГТУ им. Н.Э. Баумана. Их работа является примером тесных партнерских отношений между университетом и реальным сектором экономики. "Сегодня на базе МГТУ имени Н.Э. Баумана созданы 22 лаборатории – в пяти из них готовят инженеров нового поколения для ракетно-космической отрасли, главным заказчиком выступает Роскосмос. В других лабораториях проводятся исследования в области машиностроения, биомедицинской инженерии, наземных транспортно-технологических систем при участии ведущих российских компаний, среди которых КАМАЗ, Сибур, Газпром. На примере крупнейшего технического вуза страны мы видим, как должен работать новый кампус", - рассказал Валерий Фальков.

Перечень исследований и разработок на базе кампуса будет расширяться.

В мае начала работу лаборатория геометрических измерений. Она оснащена оборудованием для проведения всех основных видов геометрических измерений деталей в машино- и приборостроении. Помещение находится в многофункциональном научно-образовательном корпусе, введенном в эксплуатацию в августе.

Всего в состав кампуса МГТУ им. Н.Э. Баумана входят 14 инфраструктурных объектов. Из них восемь уже построены, остальные будут сданы до конца года. Два корпуса – Исследовательский центр и Многофункциональный библиотечный комплекс – в феврале открыли Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин. Там смогут одновременно обучаться более 1,6 тысячи студентов. Кроме того, в конце марта введены в эксплуатацию комплекс общежитий и досуговый центр "Стрела" и "Спектр".

В Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина создана лаборатория разработки и натурной валидации цифровых прототипов высокотехнологичных изделий с использованием суперкомпьютерных вычислений. До конца года планируется ввести еще четыре. В межвузовском кампусе Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня в Уфе создано 12 лабораторий. Они охватывают широкий спектр тем, в том числе медицинскую генетику, молекулярную биоинженерию, многофункциональные материалы, нанoeлектронику, робототехнику и урбанистику.

Провести третий отбор вузов на открытие кампусов планируется в августе. Из 50 ожидаемых заявок будут выделены восемь проектов.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков провел рабочую встречу с председателем Государственного комитета по науке и технике КНР Ли Чхун Гиrom. Стороны обсудили предложения по возможному взаимодействию российских университетов и научных институтов с корейскими партнерами. Обстоятельно проработаны планы по совместной работе в сфере фундаментальных исследований, информационных технологий, экологии, сельского хозяйства, в области проведения гуманитарных исследований.

Ли Чхун Гир также выразил надежду на дальнейшее развитие сотрудничества двух стран: "Мы будем прилагать все усилия для совместной работы. Я посетил ваши вузы, надеюсь эта встреча послужит активизацией сотрудничества между нашими странами и тесного взаимодействия между учеными кругами.

Отдельное внимание на встрече было уделено академической мобильности. В частности, отмечена готовность корейской стороны направлять в Россию ученых для прохождения стажировок по различным направлениям.

Напомним, на недавней встрече главы Минобрнауки России с министром образования КНР Ким Сын Ду были рассмотрены вопросы развития взаимодействия в сфере образования, включая работу над совместными соглашениями.

На заседании Совета по мегагрантам отобрано десять научных проектов. Они будут выполняться под руководством ведущих ученых и молодых перспективных исследователей из разных стран мира. В этом году существенно увеличен размер грантов и сроки проведения научных работ. Новые условия позволят привлечь исследователей с мировым именем для работы в России и достичь технологического лидерства.

Постепенный переезд в Россию становится важным условием для ведущих исследователей – получателей мегагрантов. В течение первого года им будет необходимо провести в стране не менее трех месяцев, в 2025 году – не менее шести месяцев, а в последующие годы работать в Российской Федерации на постоянной основе.

Работы будут проводиться в области создания новых функциональных материалов, машинного обучения, квантовых технологий, нейро- и биотехнологий, генетики, регенеративной и персонализированной медицины, экологии, ресурсосберегающих технологий и других областях. На конкурс научных проектов под руководством ведущих мировых ученых поступило 102 заявки из 36 стран мира.

### 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](https://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](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.

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

### Утеряны

студенческий билет на имя Анастасии Олеговны Тюриной, студентки специальности "Лечебное дело" группы ЛД-СО-20/2 медицинского колледжа им. Поленова;

студенческий билет на имя Яны Владимировны Яиной, студентки специальности "Лечебное дело" группы ЛД-СО-20/2 медицинского колледжа им. Поленова.

Нашедших документы просим вернуть в приемную директора медицинского колледжа.