

## МИХАИЛ МИШУСТИН О СТРАТЕГИИ ВУЗОВ Система образования РФ должна стать более конкурентоспособной

Мишустин ждет от крупных вузов изменений в работе с учетом вызовов, стоящих перед Россией

Премьер-министр Михаил Мишустин провел стратегическую сессию по развитию вузов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для достижения технологического суверенитета страны. Сейчас почти 580 высших учебных заведений готовят инженерных специалистов, из них 251 вуз является инженерно-техническим.

«Россия известна богатствами традициями своей технической школы, - заметил председатель правительства. - В условиях санкций, ограничений отечественные предприятия особо нуждаются в сотрудниках: в разработчиках перспективных образцов техники, в инженерах-системотехниках, программистах». Чтобы решить эти задачи, российская система образования должна стать более современной и конкурентоспособной на мировой арене, а для этого необходимо выработать новые комплексные решения и подходы, считает премьер. Это важно, потому что мир проходит через очередной этап смены технологических укладов, что ведет к трансформации требований к существующим специальностям, к быстрому появлению новых профессий, для которых нужны глубокие компетенции в инновационных сферах. «И, конечно, надо активнее привлекать талантливых молодых людей в сферу исследований. Этому будет способствовать и большое количество мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий, которое в 2022 году было объявлено главой государства», - добавил Михаил Мишустин.

Первыми должны измениться крупнейшие технические и профильные вузы страны, считает глава правительства. Для этого необходимо переформатировать их основные направления рабо-



Михаил Мишустин считает, что система образования РФ должна стать более конкурентоспособной. / РИА Новости

ты, скорректировать принципы организации как образовательных программ, так и научных разработок, обновить кадровую политику в части преподавательского состава.

Участникам стратегической сессии представили проект развития одного из старейших российских вузов - МГТУ им. Баумана. «Считаю, что целевые ориентиры этого университета должны быть

максимально амбициозными, но при этом достижимыми, прежде всего устремлены на подготовку высококлассных специалистов, способных решать самые сложные задачи, которые стоят перед обществом, и перед всей нашей страной», - сказал премьер-министр.

В подготовке стратегии приняли участие федеральные органы исполнительной власти, руководители госкорпораций и крупных технологических компаний. Таким составом были определены основные стратегические задачи развития университета, вызовы, риски и барьеры развития, а также план реализации стратегии.

В условиях санкций, ограничений отечественные предприятия особо нуждаются в сотрудниках: в разработчиках перспективных образцов техники, в инженерах-системотехниках, программистах

Предполагается, что этот опыт по разработке стратегии будет распространен на остальные ведущие вузы страны, которые стали частью государственных инструментов развития. Это позволит сфокусировать университеты вокруг крупных проектов технологического суверенитета, так называемых мегапроектов.

Как напомнил Михаил Мишустин, такие крупные проекты развития собственных производств для снижения зависимости от иностранных компонентов и оборудования разворачиваются в самых разных отраслях: от станкостроения и изготовления авиационной техники до радиоэлектроники и фармацевтики. «Все эти проекты серьезно расширяют горизонты задач для сферы образования и повышают ответственность наших ведущих вузов, которые служат примером для всех остальных учебных организаций», - подчеркнул премьер-министр.

Корреспондент Российской газеты Владимир Кузьмин

## Калининград в День студента Владимир Путин в Татьянин День ответил на серьезные вопросы



В День российского студенчества Владимир Путин встретился с учащимися высших учебных заведений Калининградской области.

Мероприятие прошло в Доме студента Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта. Открытый после реконструкции в 2022 году, «Студхаус» представляет собой единый многофункциональный комплекс для организации досуга учащихся. В него, в частности, входят коворкинги, зоны для творчества и отдыха, музыкальная и звукозаписывающая студии, залы для танцев и киберспорта.

Перед началом встречи глава государства осмотрел макет строящегося кампуса БФУ - «Кантиана», который возводится в рамках национального проекта «Наука и университеты» с учетом приоритетов развития региона. При создании нового студенческого городка фокус направлен на медицину, IT, инженерии, химию и педагогику.

\*\*\*  
**В.Путин:** Дорогие друзья, добрый день! Цель нашей встречи в таком формате - поздравить вас с вашим праздником, с Днём российского студенчества. Поздравляю вас, всех студентов нашей страны, аспирантов, преподавателей, да и выпускников. Все мы помним, что мы

когда-то учились в университете, в институте, и конечно, это такие незабываемые годы.

Сейчас, когда и страна наша активно развивается, мир находится в такой стадии фундаментальных изменений, я имею в виду не только политическую сферу, мироустройство, многополярность и так далее, я имею в виду и технологические изменения, технологическую революцию, всё, что происходит в мире вокруг нас, - быстро, интенсивно и интересно всё развивается. Но для того, чтобы чувствовать себя полноценным участником этого процесса, нужно хорошо учиться. Не жалеть для этого времени, не жалеть сил и быть на гребне всегда происходящих событий.

С 1755 года 25 января, когда Елизавета Петровна подписала Указ о создании Московского университета, потом эта дата, как известно, преобразовалась, много позднее, в День российского студенчества. Это о чём говорит? О том, что в нашей стране постоянно на протяжении веков уделяли огромное внимание и придавали большое значение развитию образования. Потому что, безусловно, от уровня образования, от уровня применяемых технологий, от того, какие амбиции возникают у каждого конкретного человека, региона либо всей страны зависит будущее государства.

Именно поэтому, особенно сегодня, когда знания приобрели не какой-то эфемерный, умозрительный характер, а наоборот, стали частью экономического роста, частью повышения обороноспособности страны, сохранения государственности, наших традиций и самих этносов Российской Федерации, - сегодня всё именно так, и от образования зависит успех и будущее нашего государства.

Образование - это та сфера, которой вы сейчас активно занимаетесь. Я ещё раз вас сердечно поздравляю с Днём студента и желаю вам успехов.

Наверняка у вас есть какие-то соображения, идеи, связанные с самим образовательным процессом, с тем, что

происходит в вашем университете, наверняка есть какой-то обмен информацией с вашими сверстниками, которые учатся в других учебных заведениях. Если есть какие-то предложения, соображения или анализ того, что сейчас происходит в сфере образования, - пожалуйста, я с удовольствием вас выслушаю и если смогу, то отреагирую. Первое. А второе: безусловно, мы постараемся учесть это в своей практической работе по развитию системы образования в России. Пожалуйста. Прощу.

**Л.Лазичка:** Уважаемый Владимир Владимирович! Для меня честь быть сегодня здесь, задавать Вам первый вопрос. Меня зовут Лазичка Лада, третий курс, бакалавриат, психология. В настоящий момент я являюсь председателем студенческого совета Высшей школы образования и психологии Балтийского федерального университета. Мой вопрос состоит из двух аспектов. Первое. Сейчас студентами становятся до 70 процентов выпускников школ, увеличивается количество бюджетных мест, работают меры государственной поддержки российского студенчества. Но немаловажно и то, что сейчас по факту наличие диплома о высшем образовании превратилось в требование по умолчанию для работодателей даже для тех вакансий, где это, может быть, и не нужно. Как Вам кажется, всем ли необходимо высшее образование? И второй момент. Сейчас много говорят о цифровизации, об искусственном интеллекте, в вузах появляется много курсов и новых модулей. Как Вы считаете, какими универсальными компетенциями стоит обладать студентам, чтобы оставаться востребованными на рынке труда?

**В.Путин:** Что касается требования высшего образования со стороны работодателей по умолчанию. Вы знаете, я не вижу такого требования, не чувствую, что такое требование есть у работодателей. В обществе в целом похоже, что к этому идёт.





## УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ В УНИВЕРСИТЕТЕ КОСЫГИНА

Без искусства человек не смог бы осознать свое место в мире, в природе, не стремился бы созидать, так как на созидание нас сподвигает прежде всего красота. Ведь как известно, именно красота спасёт мир! Человек всегда стремился постичь прекрасное, гармонию окружающего мира выражать свое отношение к окружающему через танец, музыку, пение, живопись, скульптуру.

Так как мы живём в динамичном мире и предметы искусства должны носить не только эстетический, но и практический, прикладной характер, основываясь на знаниях искусства, в жизнь человека прочно вошёл дизайн. Мы хотим, чтобы все, что нас окружает, любая вещь в быту, одежда, упаковка, обувь, предметы интерьера, автомобили и даже общественный транспорт были выполнены в соответствии с современными тенденциями, предпочтениями к форме, цвету; были не только функциональны, но и эргономичны и гармоничны. Все эти задачи решают дизайнеры.

Ну и, конечно же, современный век – это век технологий. Без технологии нельзя ничего изготовить, нельзя получить какой-либо продукт. Но практически любой технологии предшествует дизайн, а дизайн основывается на искусстве.

Итак, получается, что вся наша жизнедеятельность не может быть без трёх слагаемых: технологии, дизайна и искусства.

В нашем университете учат не только технологиям, дизайну и искусству. Мы прекрасно понимаем, что сегодня нельзя обойтись без специалистов в области экономики, менеджмента, маркетинга, управления персоналом, нельзя обществу быть успешным без социологов, психологов, журналистов. Практически все области и направления мы предлагаем московским школьникам в рамках просветительского проекта «Университетские субботы», реализуемого при поддержке Департамента образования и науки города Москвы.

С 2015 года наш университет распахивает свои двери и приглашает учащихся на лекции, мастер-классы по химическим технологиям, IT-технологиям, финансам, дизайну, искусству. Каждый год наши мероприятия посещает более 1500 участников, и многие вчерашние школьники сегодня стали нашими студентами, определившись с выбором будущей профессии, в том числе благодаря мероприятиям «Субботы московского школьника».

В этом году университет предложил школьникам мероприятия из циклов «Технологии изготовления художественно-промышленных изделий», «Беседы о косметике: рассуждаем и делаем вме-

сте», «Профессия дессинатор – программист моды», «Занимательная психология», «Компьютерный дизайн», «Творчество без границ», «Мода: обувь и аксессуары», а также мастер-классы, и деловые игры экономической направленности.

Посетив интерактивную лекцию и мастер-класс «Химические и технологические основы изготовления твердого мыла. Приготовление косметического мыла из мыльной основы», ребята узнали, что химия – это не только формулы, уравнения реакции и элементы из таблицы Менделеева. Еще это множество средств, без которых ни один человек не обходится в повседневной жизни. На интерактивной лекции и мастер-классе в популярной форме слушатели познакомились с основами химии и технологии изготовления косметического мыла. Каждый слушатель приготовил косметическое мыло из мыльной основы с индивидуальным дизайном из предложенных ингредиентов (отдушка, краситель, наполнитель, глиттер). Приготовленный образец каждый участник получил в подарок.

Меховые изделия всегда восхищают своей необычной красотой! Но что мы знаем о мехе? Чем отличается мех норки от меха лисы? В ходе мастер-класса «Строение меха» школьники изучили строение шкурки и волоса различных животных, научились характеризовать волосяной покров. Они узнали названия отдельных топографических участков пушно-меховой шкурки и назначение этих участков, изучили строение отдельного волоса, рассмотрели формы, научились определять толщину и длину волос шкур различных животных, проводить дифференцировку волосяного покрова. Пользуясь натурными образцами шкурки различных животных, ребята познакомились с ассортиментом пушно-мехового сырья.

28 октября 2023 г. состоялся увлекательный мастер-класс «Стоп-моушен анимация» из цикла «Компьютерный дизайн». На мастер-классе участники узнали, что нужно, чтобы сделать хороший мультфильм. Познакомились с основами сценарного мастерства, разобрались, в каком приложении лучше работать и сделали своей небольшой мультфильм. Знакомство с технологией стоп-моушен поможет участникам разобраться с профессиями в анимации: от сценариста до звукорежиссера и монтажера.

Сегодня придумать и воплотить в жизнь свой дизайн сайта или мобильного приложения не так уж и сложно. Существует множество программ-помощников, которые позволяют «рисовать» элементы с нуля или привлекать готовые шаблоны в качестве основы. Однако, прежде чем приступить к дизайну-макетированию, нужно ответить на несколь-

ко важных вопросов: что это, для чего и как должно работать? Ведь каждое приложение или сайт имеет свое предназначение, а каждый пользователь – задачи и вопросы, которые ресурс должен помогать решать. А значит качественный дизайн – это не только привлекательная картинка, но и удобная понятная система подсказок и ориентиров. Во время мастер-класса «Магия кнопки или как стать дизайнером мобильных приложений!» слушатели познакомились с профессиональными понятиями и базовыми принципами UI/UX-дизайна, изучили структуру, методы и программы построения интерфейсов, познакомились с различными интерактивными элементами и их поведением. И, конечно, попробовали в специализированном редакторе создать собственную анимированную кнопку для условного мобильного приложения.

В процессе мастер-класса «Выращиваем обувь

какие материалы могут быть использованы, какие 3D-технологии применены.

Ребята также познакомились с методиками создания 3D-обуви, параметрами, обеспечивающими качество печати деталей обуви, узнали о возможных рисках и количестве времени для создания одной туфельки.

Таким образом, участники мероприятий освоили современные информационные технологии, включая программирование компьютерной графики, познакомились с достижениями химических технологий в области косметических средств, технологиями художественного литья. Мероприятия, проводимые в рамках цикла экономической направленности, сформировали у участников компетенции, позволяющие быстро адаптироваться к изменяющимся социально-экономическим условиям, мастер-классы и лекции творческого цикла



без удобрений!» участники узнали, каким образом можно использовать современные 3D-технологии в производстве обуви. Как начинается процесс создания обуви, как рождается виртуальная модель,

были направлены на развитие познавательного-мотивационной сферы, интереса к художественному творчеству, выявление творческого потенциала обучающихся.

Балашова Яна

## МИСИС – ПОБЕДИТЕЛЬ ФЕСТИВАЛЯ «МОСКВА – ТОЧКА СТАРТА»

Команда студентов и аспирантов Университета МИСИС одержала победу в конкурсе IV Московского международного фестиваля студенческого предпринимательства «Москва – точка старта». В финале вуз представляла лидер команды – студентка магистратуры iPhD «Биоматериаловедение» Элеонора Зеленова. В фестивале приняли участие порядка 10 тысяч человек. Организаторы мероприятия – Департамент предпринимательства и инновационного развития Москвы и АНО «Развитие человеческого капитала».

В этом году фестиваль проводился в четвертый раз. На конкурсе студенческих проектов молодые предприниматели представили свои инициативы. Всего поступило около двух тысяч заявок, победителями стали авторы самых перспективных проектов.

Молодые ученые НИТУ МИСИС представили на конкурс имплантат для восстановления нервной ткани после частичных травм спинного мозга. Разработка, созданная магистрантами под руководством к.ф.-м.н., директора Института биомедицинской инженерии Федора Сенатова, в будущем позволит восстанавливать двигательные функции организма, поможет обеспечить полное восстановление тканей.

«Привлечение молодых людей в науку и развитие навыков технопредпринимательства – одна из важных задач НИТУ МИСИС. Магистранты и аспиранты вуза участвуют в реализации масштабных научных проектов, которые финансируются как государством, так и бизнес-партнерами университета. В вузе действует Платформа студенческого технологического предпринимательства, где обучающиеся могут выполнять технологические заказы индустриальных партнеров, используя инфраструктуру и научно-исследовательскую ба-



зу НИТУ МИСИС. Поздравляю нашу команду и ее лидера Элеонору Зеленову! Благодарю Федора Святославовича Сенатова за активное содействие в подготовке проекта!», — отметила ректор Университета МИСИС Алевтина Черникова.

Призеры получили денежные гранты, сертификаты на прохождение оплачиваемой стажировки в IT-компаниях, а также карьерный пакет, включающий экскурсии в компании-партнеры конкурса и бизнес-завтрак с одним из членов жюри. Побе-

дительница конкурса Элеонора Зеленова, помимо основных призов, получила членство в экспедиционном круизе на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы».

«Будущий участник я бы посоветовала не идти за победой, а постараться прожить этот опыт. Для меня конкурс пролетел на одном дыхании: на протяжении двух недель мы постоянно дорабатывали проект, решали, как лучше преподнести информацию. Думаю, члены жюри и зрители почув-

ствовали, что мы действительно заинтересованы в реализации проекта и живем этой темой. Я еще со школы интересовалась биомедициной и физикой. Поступая в бакалавриат Университета МИСИС на направление «Наноматериалы», я уже понимала, что моя конечная цель — программа iPhD «Биоматериаловедение». Я очень рада и благодарна, что на третьем курсе моим научным руководителем стал Федор Святославович. Уверена, что мы сможем поддерживать темп развития проекта и достичь поставленных целей», — сказала Элеонора Зеленова.

Университет науки и технологий МИСИС – ведущий вуз страны в области создания, внедрения и применения новых технологий и материалов. Опираясь на вековые традиции признанных в России и мире научных школ, современные образовательные технологии, университет ставит перед собой задачу внести максимальный вклад в развитие экономики за счет прорывных разработок и качественной подготовки специалистов. В научно-исследовательской деятельности Университет МИСИС концентрируется на таких приоритетных направлениях, как металлургия, горное дело, материаловедение, квантовые технологии, биоматериалы и биоинженерия, альтернативная энергетика, аддитивные и информационные технологии.

В вузе действует порядка 45 научно-исследовательских лабораторий и инженеринговых центров мирового уровня, в которых работают ведущие российские и зарубежные ученые. В состав университета входит 7 институтов и 6 филиалов – четыре в России и два за рубежом. В вузе более 23 000 обучающихся, 25% студентов – граждане 86 стран. Университет МИСИС сотрудничает более чем с 1600 крупнейшими компаниями России и мира – лидерами в своих отраслях. Официальный сайт вуза – <https://misis.ru/>.

Жанна Смирнова

## Патриотический спектакль в Тульском университете

23 января в Туле в Концертном зале Тульского государственного университета покажут музыкальный патриотический спектакль «Вера. Надежда. Любовь». Сюжет рассказывает о сильных российских женщинах, которые сейчас вместе с соотечественниками трудятся в зоне СВО. В главных ролях выступают резиденты арт-кластера «Таврида» и звезды эстрады: Ирина Дубцова и Дмитрий Колдун.

«Для меня принимать участие в этом спектакле и олицетворять Родину-мать — очень важно. Это, пожалуй, моя главная песня и главная роль, — поделилась Ирина Дубцова. — Я горжусь историей своего народа, своим дедом, который воевал и дошел до Берлина. Сейчас мы также гордимся теми ребятами, которые сражаются в зоне СВО. Благодаря им мы с вами имеем возможность жить практически не изменившейся жизнью, пока они находятся на передовой, защищая честное имя нашей страны. Я уверена, ни наша территориальная целостность, ни наша история, ни наша культура никогда никому не достанутся».

Спектакль состоит из четырех новелл, основанных на реальных событиях. Первая история повествует о девушках-волонтерах, помогающих в зоне боевых действий. Вторая история — о военном хирурге, ангел-хранителе для раненных солдат. Третья часть спектакля рассказывает о девушке, которая работает военным кор-



респондентом в зоне СВО. Четвертая новелла в каждом показе рассказывает новую историю, спектакль всегда имеет разные концовки в зависимости от актуальных событий. Для тульских зрителей организаторы приготовили особенный финал.

Пресс-служба ТулГУ



## ДВФУ примет около 5000 абитуриентов на бюджетные места

В новом учебном году ДВФУ примет около 5000 абитуриентов на бюджетные места

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) готов принять на образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры в 2024-2025 учебном году 4825 студентов на бюджет.

По итогам конкурса по распределению контрольных цифр приема Министерства науки и высшего образования Российской Федерации ДВФУ получил на 240 бюджетных мест больше, чем в 2023 году.

Как сообщили в Приемной комиссии ДВФУ, наибольший прирост бюджетных мест приходится на бакалавриат и специалитет.

В новом учебном году университет примет на данные программы 3230 студентов, в магистратуру

планируется набрать 1623 абитуриента, ординатуру — 49, а в аспирантуру — 103

«ДВФУ ежегодно успешно выполняет план приема как на бюджетные места, так и на договорную основу. Благодаря продуктивной работе во время приемной кампании прошлого года университет получил бюджетные места на образовательные программы, на которые ранее не осуществлялся набор.

У абитуриентов стало больше возможностей выбора современных востребованных направлений. В этом году университет получил бюджетные места на новые образовательные программы в сфере инженерных наук и технологий: «Горное дело», «Приборостроение», «Интегрированные системы летательных аппаратов».

Данные образовательные программы были открыты по запросу крупных работодателей, что гарантирует востребованность выпускников ДВФУ», — рассказала ответственный секретарь Приемной

комиссии, директор Департамента по работе с абитуриентами ДВФУ Ольга Князева.

В 2024 году продолжит свою работу суперсервис госуслуг «Поступление в вуз онлайн». Для абитуриентов со всей России поступление в вуз будет доступно через Единый портал государственных услуг. В ДВФУ при подаче документов на программы бакалавриата и специалитета в 2023 году суперсервисом воспользовалось 51% поступающих.

Изменения в приемной кампании 2024 году коснутся и платного набора — количество мест, стоимость и условия поступления будут опубликованы 1 марта 2024 года.

Команда университета также разработала систему скидок по оплате образовательных услуг. Ранее сообщали о скидках на обучение для детей многодетных семей сотрудников ДВФУ.

Напомним, в 2023 году Дальневосточный федеральный университет принял на бюджетные места 4769 абитуриентов.

Средний балл ЕГЭ среди поступивших сохранился высоким — 74,94, а высокобалльников стало больше на 13% в сравнении с прошлым годом. Абитуриенты с высокими баллами ЕГЭ получают повышенную стипендию, им полностью возмещается стоимость проезда к месту учебы.

Полная информация о наборе на программы бакалавриата/специалитета и магистратуры, условиях поступления, количестве бюджетных мест, проходных баллах, сроках и этапах зачисления размещена на сайте «Поступи в ДВФУ».

На все вопросы ответят по телефону «горячей линии» 8-800-555-38-38 (звонок по России бесплатный), электронной почте [prjem@dvmu.ru](mailto:prjem@dvmu.ru) и на странице «Абитуриенты ДВФУ» ВКонтакте.

Пресс-служба ДВФУ

## ИжГТУ – чемпион межвузовской спартакиады «Здоровье-2024»

Сборная команда ИжГТУ имени М.Т.Калашникова в 4-й раз подряд одержала победу в межвузовской спартакиаде «Здоровье-2024». На протяжении четырех дней сорудники вузов Удмуртии соревновались друг с другом в лыжных гонках, бадминтоне, волейболе, плавании, мини-футболе, боулинге, шахматах, дартсе и настольном теннисе.

Из 13 дисциплин прошедшей спартакиады спортсмены технического университета одержали 6 побед, а также завоевали 2 вторых и 3 третьих места.

Виды соревнований, в которых ИжГТУ имени М.Т.Калашникова стал чемпионом спартакиады «Здоровье-2024»:

- Лыжные гонки (женщины);
- Настольный теннис;

- Бадминтон;
- Волейбол (мужчины);
- Боулинг;
- Плавание (мужчины).

очередности в каждом вузе. В этом году ее организаторами выступили Министерство по физической культуре и спорту Удмуртской Республики и Ижевская государственная медицинская академия.

Напомним, что в Удмуртии ежегодно проходит спартакиада «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников высших учебных заведений. Она проводится по системе

Управление по связям с общественностью ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»



## ГОДОМ СПБГУ ОБЪЯВИЛИ 2024 ГОД В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Годом Санкт-Петербургского государственного университета объявлен 2024 год в Петербурге, об этом заявил губернатор Александр Беглов в ходе торжественного открытия Санкт-Петербургского международного научно-образовательного салона и Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке», сообщает пресс-служба администрации города. В торжественной церемонии также приняли участие ректор СПбГУ Николай Кропачев и руководители ведущих вузов Северной столицы.

Александр Беглов напомнил, что в 2024 году Санкт-Петербургскому университету исполнится 300 лет.

«Это точка отсчета истории университетского образования в России. Мы гордимся не только историей нашего прославленного вуза, но и его современными достижениями. Это кузница кадров для страны. Самый известный его выпускник — наш президент Владимир Владимирович Путин. Юбилей СПбГУ — событие государственного масштаба. Приняли решение объявить в Петербурге 2024 год Годом Санкт-Петербургского государственного университета», — сказал губернатор.

Он добавил, что в честь юбилея университета общественный транспорт Петербурга получит соответствующее оформление. На туристических картах появятся объекты СПбГУ. Дворцовый мост украсят флаги университета, а в день основания вуза — 8 февраля — на Ростральных колоннах зажгут факелы. Университет примет участие в мероприятиях Дня города на отдельной площадке. Тема 300-летия СПбГУ также найдет отражение в празднике выпускников «Алые паруса».



Глава Северной столицы также отметил, что в предстоящие три года планируется вдвое увеличить размеры городских субсидий, премий и стипендий для студентов, аспирантов, ученых.

Ректор СПбГУ Николай Кропачев поблагодарил губернатора за объявление следующего года Годом СПбГУ. «Мы проведем его особо, покажем наши достижения, чтобы город мог нами гордиться», — сказал он.

ФОТО: Пресс-служба СПбГУ  
Источник: Министерства и ведомства

## ПЯТЫЙ ФОРУМ АССОЦИАЦИИ ВУЗОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ СТАРТОВАЛ В МГУ



Пятый Форум Ассоциации вузов России и Беларуси стартовал в МГУ

24 января в Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке Московского университета начал свою работу Пятый Форум Ассоциации университетов России и Беларуси. Организаторами Форума выступили Российский Союз ректоров, МГУ имени М. В. Ломоносова и Белорусский Республиканский Совет ректоров учреждений высшего образования, сообщает пресс-служба МГУ.

Мероприятие прошло под председательством президента Российского союза ректоров, ректора МГУ академика В. А. Садовничей и председателя Белорусского республиканского совета ректоров, ректора Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники В. А. Богуша.

В мероприятии принимает участие более 70 ректоров и представителей российских и белорусских университетов. В рамках встречи участники обсуждают приоритетные вопросы двустороннего

сотрудничества в образовательной, научно-технической и гуманитарной сферах, делятся друг с другом передовым опытом и лучшими практиками. В рамках Форума состоялось подписание двусторонних документов и соглашений о сотрудничестве.

С приветствиями к участникам российско-белорусского научно-образовательного форума обратились государственный секретарь Союзного государства Д. Ф. Мезенцев, председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии М. В. Мясникович, заместитель министра иностранных дел Российской Федерации М. Ю. Галузин, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации К. И. Могилевский, первый заместитель министра образования Республики Беларусь А. Г. Баханович, заместитель генерального секретаря Содружества Независимых Государств Д. А. Трефилов. Пожелания плодотворной работы представителям ректорского сообщества двух стран также направили председатель Комитета по науке, образованию и культуре Совета Федерации ФС РФ Л. С. Гумерова и председатель Комитета по

науке и высшему образованию Государственной Думы ФС РФ С. В. Кабышев.

Президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ академик В. А. Садовничей: «Вот уже в пятый раз Форум собрал в этом зале более 70 ректоров и представителей российских и белорусских университетов. За эти годы Форум зарекомендовал себя престижной и эффективной площадкой взаимодействия не только ректоров, но и академического, и научного сообщества России и Беларуси. Сотни совместных проектов между российскими и белорусскими университетами, десятки заключенных двусторонних соглашений о сотрудничестве и новых межвузовских партнерств зародились именно «на полях» этих встреч. Успешно развивается и деятельность Ассоциации высших учебных заведений России и Беларуси, которая координирует нашу работу».

Говоря о многолетнем историческом взаимодействии между странами и непрерывном профессиональном общении академических сообществ России и Беларуси, Виктор Антонович особо отметил важность поддержки развития русского языка как уникального средства межнационального общения. «Безусловной ценностью для развития наших научных и образовательных контактов было и остается то, что в Республике Беларусь русский язык, наравне с белорусским, имеет статус государственного. Мы можем говорить на одном языке и в науке, и в жизни — это дорогого стоит!», — подчеркнул президент РСР.

Председатель Республиканского совета ректоров учреждений высшего образования Беларуси, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники В. А. Богуш особо отметил открытый характер Ассоциации университетов России и Беларуси, не имеющей жесткой привязки к членству в ней. «По умолчанию все вузы Республики Беларусь, все вузы Российской Федерации, которые принимают участие в форумах, являются членами большой семьи нашей Ассоциации. При этом мы достаточно активно продвигаемся и в глубину, и в ширину нашего сотрудничества... Координационный план, «дорожная карта» сотрудничества вузов России и Беларуси — это не догма, это открытый документ, который постоянно пополняется нашими совместными проектами», — сказал руководитель университетского сообщества Беларуси.

Договоры, заключенные по итогам Форума, включили: «О сотрудничестве между Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова и Евразийской экономической комиссией», а также семь соглашений между российскими и белорусскими университетами, направленные на углубление научно-образовательного взаимодействия. Медалью Евразийской Ассоциации университетов был награжден председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии М. В. Мясникович.

Ассоциация вузов России и Беларуси была создана 18 июля 2019 года в рамках VI Форума регионов России и Беларуси, который прошел в Санкт-Петербурге. В том же году в октябре в Московском университете состоялся Первый форум Ассоциации. В условиях пандемии коронавируса следующие два Форума в 2020 и 2021 годах прошли в формате онлайн, а Четвертый форум 30 июня 2022 года принимал в своих стенах Гродненский государственный университет имени Янки Купалы.

Участниками форумов традиционно являются ректоры и представители ведущих университетов братских стран, их научных организаций и академического сообщества, министерств и профильных ведомств, заинтересованные в расширении и укреплении двустороннего сотрудничества в образовательной, научно-технической и гуманитарной сферах. Основными направлениями взаимодействия в рамках Ассоциации являются проекты поддержки академической мобильности студентов и преподавателей, сетевого взаимодействия факультетов и кафедр, создания совместных учебников и образовательных программ, сотрудничества студенческих организаций и молодых ученых, а также разработка и реализация двусторонних научно-исследовательских программ и проектов трансфера фундаментальных знаний в прикладные технологии.

ФОТО: Пресс-служба МГУ  
© Российский союз ректоров

# 25 января ТАТЬЯНИН ДЕНЬ



Славному народонаселению организаций и структур, отдельным личностям – друзьям и соратникам Ассоциации технических университетов в День студента с наилучшими пожеланиями

Московский университет свой день рождения Студенческому празднику отдал сполна. Сей День студента отмечает с вдохновеньем С днём имени Татьяны наша вся страна.

Минует год и Университет отметит С создания все двести семьдесят уж лет. Он с Воробьёвых гор как символ знаний светит, Великий наш Московский университет.

Российское студенчество свой зимний праздник Исконно любит в веренице многих лет. В сей день – гуляния, различные проказы, Готовит медовуху университет

Московский по старинному рецепту. Ректор В.А. Садовничий хлопочет у котла. Студенческие годы памяти – их вектор Ведёт по жизни нас. Веселье до утра –

Привычное явление для молодёжи. Уже и сессия осталась позади. В стране немало вузов, но студенты схожи – Ведь юные сердца у всех у них в груди!

Прекрасны помыслы у них и перспективы, И радостно, коль достигается успех. Стал День студента праздником всех коллективов Огромной вузовской страны, пожелай, всех,

Кто был студентом в юности и кто им будет, Всех тех, кто юность нашу открывает ввысь. Нам должно быть праздники из серых буден, Учиться и учить – на то мы родились.

Желаем всем здоровья, непременно счастья! Мы все единая студенчества семья. Учиться и трудиться всем с предельной страстью! Страна у нас одна, мы вместе – ты и я...

Дирекция Ассоциации технических университетов г. Москва, 25 января 2024 года

25 января в России традиционно отмечается День студента или Татьянин день по православному календарю. С праздником принято поздравлять воспитанников и преподавателей высших учебных заведений страны. В этот день студенты устраивают гуляния, а самых талантливых и старательных из них вузы награждают почетными знаками.

«Исторически этот праздник связан с тем, что 12 января 1755 года императрица Елизавета Петровна подписала указ о создании Московского университета. Так получилось, что эта дата по старому стилю как раз приходилась на День Святой Татьяны. Так сложилась эта традиция – в первую очередь, для студентов Московского университета. Позже она распространилась и на другие учебные заведения России», – объясняют эксперты.

Вначале студенты Санкт-Петербургского университета предпочитали отмечать этот праздник в день основания своего собственного вуза – 8 февраля. Но схемы празднования были примерно одинаковые, и после перехода на григорианский календарь даты объединились.

По традиции, торжество начиналось с официальной части. Ученые советы университетов проводили январские заседания и награждали лучших студентов отличительными знаками, ректор СПбГУ читал речь. А вот вторая часть праздника полностью принадлежала студентам и выпускникам. Они выходили на улицы, посещали рестораны, устраивали банкеты, пели песни. Часто их поведение было громким и вызывающим – выражаясь простым языком, они устраивали дебоши. Однако горожане не обижались на молодых людей, а полиция их не задерживала. Все знали, что свой праздник отмечают уважаемые и интеллигентные люди,

которые имеют право ненадолго расслабиться и не причинят никому вреда.

До 1917 года Татьянин день был для молодых петербургских интеллигентов одним из главных праздников в году. Они гордились своим званием студентов и ощущали чувство общности – некоего «корпоративного духа». Однако после революции традиция на какое-то время забылась. Конечно, праздник сохранялся, но на него повлияла идеология советского общества. Он ограничивался районными партсобраниями и официальной частью. Но в конце XX века празднования возродились.

«Вернулся хороший, веселый студенческий праздник, который заслуживает сохранения. Конечно, время идет, студенты меняются. Но частично традиции все-таки дошли до наших дней: та самая идея объединения всех студентов, чувствование отличившихся, торжественные январские заседания ученых советов. По-прежнему важна роль студенческой самоорганизации.

То, что инициировано и придумано ими самими, пользуется большей популярностью, чем официальные события», – считает председатель Студсовета Петербурга Александр Низов.

Общегородское торжество до сих пор проводится в Северной столице 25 января. Знак Святой Татьяны ежегодно вручают лучшим студентам и их наставникам в Смольном соборе. Балы, вечеринки и творческие встречи организуются во всех вузах города. Тем не менее, основная часть праздника по-прежнему остается неофициальной и проходит по личному усмотрению студентов. К 25 января во всех университетах завершаются сессии и наступают зимние каникулы. Отмечая это событие вместе со своей группой, современные петербургские студенты отдадут дань многовековым традициям своих предшественников.

По материалам Город+ (Санкт-Петербург) (gorod-plus.tv)



## 25 января – в Крымском федеральном университете

В Крымском федеральном университете отметили День российского студенчества. Праздничная программа включила традиционный молебен ко Дню великомученицы Татьяны и Дню студента, спортивные мероприятия, а также награждение лучших студентов.

«Этот праздник очень интересный и своеобразный. Во-первых, он сочетает в себе два праздника: День Святой Татьяны и День основания первого российского университета. И праздновать его следует не в сплошных гуляниях, а с определенной теплотой в сердце, с благодарностью к тем, кто создал высшее образование в России, к тем, кто его развивал, и к тем, кто сегодня создаёт новые условия для студентов, для их обучения. Я с большим удовольствием поздравляю всех с этим праздником!» – отметил и. о. ректора Крымского федерального университета Владимир Курьянов.

В рамках праздника в вузе прошла торжественная церемония вручения наград студенческой премии «Престиж года – 2023». Всего были награждены 300 студентов за особые достижения в учебной и научно-исследовательской деятельности, систематическое участие в культурно-творческой и общественно значимой деятельности, а также за достижения в спорте. Посетил мероприя-

тие и глава Республики Крым Сергей Аксёнов, который поздравил студентов и вручил благодарности лучшим за активную гражданскую и общественную деятельность.

«Хочу отметить активную позицию российской и крымской молодежи. Без вас, ребята, изменить жизнь в нашей стране к лучшему в ближайшее десятилетие не получится. Все должны понимать, что только непосредственное участие в процессе, нацеленность на результат, только здоровые амбиции и силы будут двигать вперед», – отметил Сергей Аксёнов.

Также глава Республики Крым поблагодарил студентов за активное участие в республиканских и федеральных мероприятиях, отдельно отметив работу на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ.

В программу праздника также вошли катания на коньках в рамках проекта «Эстафета Первых», организованного Российским движением детей и молодежи «Движение Первых» и проекта «Спортивная студенческая ночь», презентация четвертого сезона всероссийского студенческого проекта «Твой Ход» и турнир по настольному теннису и бадминтону.

Пресс-служба КФУ



## Смелые и активные – снежки в НГТУ НЭТИ

В этом году в Новосибирске зародилась новая традиция празднования Дня российского студенчества. По инициативе Новосибирского государственного технического университета НЭТИ в регионе состоялся Первый межвузовский турнир по снежному бою.

В первый год проведения снежного сражения участниками стали 12 студенческих команд из четырех вузов Новосибирской области: НГТУ НЭТИ, Сибирского государственного университета геосистем и технологий, Новосибирского государственного университета экономики и управления и Сибирского университета потребительской кооперации. Главным оружием студентов были снежки, а трофеем – флаг про тивника. Победа в снежном сражении была разделена между тремя командами из НГТУ НЭТИ: «Бойцы», «Ъ (Твердый знак)» и «Пирожки».

Студенты не только играли в снежки до победного: на территории кампуса НГТУ НЭТИ работала

интерактивная площадка с традиционными зимними забавами. Студенты проявляли ловкость и смекалку в перетягивании каната и саночных забегах, прыжках в мешках и упражнениях с гирей. Всех в честь праздника ждали угощения с горячим чаем, несколько концертных номеров представил коллектив Центра культуры НГТУ НЭТИ – народный самодельный ансамбль народного танца «Сибирь».

Напомним, что НГТУ НЭТИ в течение трех лет собирает уникальную коллекцию шаргалок, чтобы сохранить историю этого феномена. В этом году на выставку, также приуроченную к Дню российского студенчества, отобрано 23 самых интересных варианта, а музей шаргалок университета пополнился 50 новыми экспонатами. Выставка представлена в новом студенческом пространстве НГТУ НЭТИ «35 дом».

Пресс-секретарь НГТУ НЭТИ Елена Танажко



# МГУ празднует 268 день рождения и Татьянин день

В Фундаментальной библиотеке МГУ 26 января отпраздновали День студента. Студенты Московского университета поделились результатами работы студенческих организаций и планами на будущий год на традиционном студенческом огоньке с участием ректора МГУ В.А. Садовниченко, попробовали медовуху на церемонии розлива, а вечером посетили праздничный гала-концерт и церемонию награждения «Звезда Московского университета».

Торжественную программу открыл традиционный студенческий огонек. Студенты и представители вузов-партнеров пообщались с ректором МГУ В.А. Садовничим, рассказали о результатах работы студенческих структур и поделились планами на 2023 г.

Студенческий огонек начался со вступительного слова ректора. Виктор Антонович поздравил студентов и гостей с Днем студента и Татьяниным днем, празднование которых началось еще вчера. Ректор МГУ особенно отметил ценность традиций, которые ежегодно поддерживаются руководством и студентами университета. «Университетом управляют традиции», — подчеркнул В.А. Садовничий. Он рассказал, насколько значима роль родного университета в жизни каждого человека «Самое надежное в жизни — это университет. Он дает знания, дружбу и меняет сознание. Любимый университет, Alma mater, надо помнить всегда. Особенно хочу адресовать это выпускникам. Многие из них становятся самостоятельными людьми, руководителями регионов, страны. Но, к сожалению, не все помнят, что университет дал им возможность стать теми, кем они являются. Но в то же время многие



помогают университету и такие выпускники уникальны. Университет — это наше все. Наша Alma mater — это традиция».

Традиционный студенческий огонек с участием ректора МГУ В.А. Садовниченко

Фото: Ольга Мерзлякова / «Научная Россия»

Говоря о достижениях, В.А. Садовничий вновь упомянул гордость университета — Научно-технологическую долину, которую посетил президент России Владимир Путин. «Сейчас строятся пять кластеров из запланированных девяти. Реализовываются 800 проектов. Образовывайте свои группы, занимайтесь своим направлением и приходите с идеями», — обратился к молодым ученым Виктор Антонович.

Глава университета уделил особое внимание теме научного руководителя и взаимоотношений между студентами и наставниками. «Не нужно недооценивать дружбу, научное уважение и любовь к тем людям, которые являются вашими наставниками. Часто мы перенимаем у руководителей манеру говорить, стоять у доски, читать лекции. Это те люди, которые вывели вас на новый научный уровень» — сказал ректор МГУ и предложил организовывать встречи студентов с преподавателями во внеучебное время.

«Еще один краеугольный камень образовательного процесса — студенческие братства. «Студенческое время неповторимо, все решается в эти годы. Поэтому этот период нужно максимально использовать для своего обогащения. А главное обогащение — это дружба», — поделился В.А. Садовничий.



Председатели студенческих организаций рассказали ректору о результатах работы и планах на 2023 г

Фото: Ольга Мерзлякова / «Научная Россия»

После слова ректора председатели студенческих организаций представили результаты работы за предыдущий год и рассказали о планах на 2023 г. В частности, председатель объединенного студенческого университета рассказал о создании коворкинга и велодорожек на территории кампуса. Садовничий, в свою очередь, поделился со студентами новостью о том, что на встрече с президентом РФ был решен вопрос о создании нового общежития. Зал встретил новость овациями.

Председатель студенческого совета рассказала о запуске карьерного центра МГУ. По словам Натальи Горбуновой, уже запущен сайт и проведен первый День карьеры. Наталья попросила у Виктора Антоновича разрешить организовать следующее мероприятие в очном формате. «День карьеры позволит получить важную информацию, понять, что мы учимся не просто ради диплома, а чтобы реализоваться как специалисты и доказать, что студенты МГУ лучшие», — сказала председатель.

Прозвучало множество предложений по реализации новых студенческих программ. Глава студенческого совета передала Виктору Антоновичу документ о создании журнала «Молодежный вестник Московского университета». Ректор торжественно поставил подпись. «Молодежному вестнику Московского университета, продолжающему традиции Вестника Московского университета, быть», — под аплодисменты заключила Наталья.

Особое внимание ректор уделил результатам проекта научно-образовательных консорциумов «Вернадский», которые объединяют усилия ведущего университета страны, региональных вузов и институтов, а также промышленных партнеров для подготовки высококвалифицированных кадров в интересах регионального развития. «34 губернатора подписали консорциум Вернадского. Вы молодцы, в рамках проекта реализуете взаимодействие молодежи. Проект получился хороший, у него большое будущее», — заключил глава Московского университета.

Традиционный студенческий огонек завершился творческими номерами, поздравлением Татьян и разрезанием праздничного торта.



Традиционный студенческий огонек

Фото: Ольга Мерзлякова / «Научная Россия»

Празднование продолжилось в фойе первого этажа Фундаментальной библиотеки МГУ, где Виктор Антонович угостил студентов согревающими напитками на традиционной церемонии розлива медовухи. «Одна из традиций университета — заботиться о студентах, чтобы им было уютно и комфортно. Мы ее соблюдаем. Эта медовуха пригото-



лена из меда, собранного на разных пасаках, и приготовлена по секретному рецепту», — рассказал ректор. Рецепт напитка составлен лично Виктором Антоновичем как дань памяти о традициях аналогичного производства в г. Суздаль Владимирской области, который он посетил еще в молодости.

Закрыв торжественный вечер праздничный гала-концерт студенческого творчества «Татьянин день», во время которого Виктор Антонович вручил студенческую награду «Звезда Московского университета». Это придуманный университетской молодежью и вручаемый на протяжении многих лет знак особой благодарности студенческого сообщества выдающимся ученым и педагогам МГУ, а также людям, имеющим особые заслуги перед университетом. В этом году номинантом стал заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета МГУ академик Юрий Александрович Золотов.



Виктор Антонович вручает студенческую награду «Звезда Московского университета»

Фото: Ольга Мерзлякова / «Научная Россия»



«Часто цитируют Плутарха: «Ученик — это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который надо зажечь». Это высказывание совершенно правильно считают напутствием преподавателям, но факелы тоже бывают разные. Один загорится как порох, но, увы, хватает ненадолго. Другого зажечь не сразу, но загорается и горит всю жизнь. Вот Московский университет производит факельную продукцию высшего качества. Я желаю вам не только загореться, но и гореть долго и ясно», — сказал Ю.А. Золотов.



Праздничный гала-концерт в МГУ в честь Дня студента.

Корреспондент Марианна Еркнапешян  
Фотограф Ольга Мерзлякова

ВУЗОВСКИЙ  
ВЕСТНИК

Главный редактор  
Андрей ШОЛОХОВ

Над номером работала:

Аида Лисенкова

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ЦФО. Свидетельство о регистрации – ПИ № ФС1 01805.

Индекс газеты по каталогу «Урал-Пресс Подписка» 19368, телефон: 8 (499) 700-05-07, e-mail: moscow@ural-press.ru

За содержание рекламных материалов редакция газеты ответственности не несет.

Газета издаётся с 1994 года. 1 или 2 раза в месяц на 8 или 16 полосах. С июля 2023 года выходит только электронная версия.

E-mail: vuzvestnik@mail.ru