



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:  
политика, образование, университеты**

**28 апреля – 05 мая 2024 года**

**Образовательная политика**

**В России с 1 мая изменились правила приема на целевое обучение**

С 1 мая 2024 года в России начнёт действовать актуализированный порядок организации целевого обучения в вузах и колледжах. Постановление от 27 апреля 2024 года №555 подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Документ утверждает положение о целевом обучении по программам среднего профессионального и высшего образования, правила установления квоты приёма на целевое обучение по программам высшего образования за счёт бюджетных средств, типовую форму договора о целевом обучении в колледже или вузе, другие формы.

Теперь предложение заказчика о заключении договоров о целевом обучении будет размещаться на единой цифровой платформе в сфере занятости «Работа в России». Оно будет общедоступным.

Абитуриент может самостоятельно познакомиться с предложениями заказчиков и подать заявку в бумажном или электронном виде. В электронном виде заявка может быть подана через портал госуслуг.

После завершения обучения выпускнику необходимо будет отработать в организации, которая выступила заказчиком обучения, как минимум три года.

В договоре о целевом обучении могут быть прописаны условия о прохождении студентом - целевиком практики у заказчика. Также заказчик может установить требования к успеваемости студента.

Постановление подготовлено для реализации новых норм Федерального закона «Об образовании», которые были приняты в апреле 2023 года.

<http://government.ru/docs/51504/>

### **В Москве презентовали монографию, посвященную русским ценностям**

На площадке ТАСС состоялась презентация монографии «Русские ценности: традиционные смыслы и их отражение в сознании современной молодежи», изданной при поддержке Экспертного института социальных исследований. Монография, в основе которой более 18 тысяч источников и которая стала итогом 15-летнего исследования, была представлена коллективом учёных факультета политологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

В работе представлен обзор системы ценностей российской цивилизации, ее трансформация в ходе исторического процесса, а также анализ значимости духовно-нравственных ценностей для молодежи страны.

Создание монографии было поддержано Минобрнауки России.

Заместитель Министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова подчеркнула, что создатели монографии были частью важного процесса, который стартовал полтора года назад, — подготовки и реализации курса «Основы российской государственности».

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/molodezhnaya-politika/82216/>

### **День математика будут отмечать в России 1 декабря**

В России будут отмечать новый профессиональный праздник - День математика.

«Новый профессиональный праздник - День математика будет отмечаться зимой. Закрепить его в календаре распорядился председатель правительства Михаил Мишустин. Праздничной датой предлагается сделать 1 декабря - день рождения выдающегося русского математика Николая Ивановича Лобачевского», - сообщается на сайте правительства.

С инициативой об установлении такого праздника в правительство обратился ректор Московского государственного университета Виктор Садовничий.

Подписанным распоряжением Министерству просвещения поручено в двухмесячный срок закрепить принятое решение нормативным правовым актом.

<http://government.ru/news/51535/>

## **Научно-исследовательская политика**

### **В научное путешествие можно отправиться по 60 маршрутам в 19 субъектах РФ**

Новые научно-популярные маршруты появились в 4 регионах России: Москве, Ленинградской области, Республике Татарстан, Карачаево-Черкесской Республике. Теперь отправиться в путешествие можно по 60 маршрутам в 19 субъектах Российской Федерации.

«Программа научно-популярного туризма разработана по поручению Президента Владимира Путина и входит в одноименную инициативу Десятилетия науки и технологий. Она позволяет путешественникам посетить значимые объекты науки, действующие в том числе в рамках национального проекта «Наука и университеты», — прокомментировал вице-премьер, сопредседатель Координационного комитета по Десятилетию науки и технологий Дмитрий Чернышенко.

Научно-популярные маршруты открыты в Москве, Московской области, Пермском крае, Краснодарском крае, Калининградской области, Свердловской области, Амурской области, Иркутской области, Нижегородской области, Новосибирской области, Санкт-Петербурге, Ленинградской области, Республике Татарстан, Томской области, Калужской области, Челябинской области, Чеченской Республике, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Крым.

В разработке туров принимают участие молодые ученые из экспертной группы Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Они участвуют в верификации маршрутов на всех этапах — от выбора объектов и организации интерактивных программ до оценки научной составляющей маршрута.

Также по научно-популярным маршрутам проводятся пресс-туры оператора Десятилетия науки и технологий — АНО «Национальные приоритеты». Подобные поездки уже прошли в Москве и Московской области, Чеченской Республике, Нижнем Новгороде, Томске, Новосибирске.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/82489/>

## **Интеграция с научными, образовательными и иными организациями**

### **НИУ ВШЭ будет обучать генной и клеточной инженерии растений**

Новая траектория подготовки будет запущена с сентября 2024 года на магистерской программе «Клеточная и молекулярная биотехнология» факультета биологии и биотехнологии НИУ ВШЭ.

Студенты освоят современные методы генной и клеточной инженерии растений, генетической и маркерной селекции, геномного редактирования,

протеомики и феномики, получают навыки биоинформатической обработки геномных данных растений.

Особенностью трека магистратуры также является акцент на практической деятельности обучающихся: освоении современных технологий работы с культурами клеток и тканей растений, разработке методов оценки генетического полиморфизма растений, создании векторных систем для получения растений с заданными свойствами, разработке технологии ввода новых растений в культуру *in vitro* для пополнения биоресурсных коллекций.

Выпускники программы, завершившие обучение на сетевой траектории, будут обладать широким спектром междисциплинарных знаний и компетенций, необходимых для специалистов-биотехнологов, что позволит им быть востребованными специалистами как в научно-образовательных организациях, так и в высокотехнологичных коммерческих компаниях, деятельность которых нацелена на создание передовых разработок в области биотехнологии растений.

Траектория реализуется совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом сельскохозяйственной биотехнологии.

<https://www.hse.ru/news/admission/919693845.html>

### **Росатом выделил 100 млн руб. на технологические стартапы НИЯУ МИФИ**

Госкорпорация «Росатом» выделила 100 млн рублей на развитие технологического предпринимательства в НИЯУ МИФИ.

Финансирование оказывается в рамках программы «Развитие НИЯУ МИФИ во взаимодействии с Госкорпорацией «Росатом» до 2030 года».

«Средства будут инвестированы в стартапы, успешно прошедшие акселерационную программу. Разработки, которые не получают поддержку инвестиционного комитета, но имеют рыночную перспективу, дополнительно профинансирует университет», - говорится в сообщении пресс-службы вуза.

Кроме финансирования, Росатом предоставляет командам университетских технологических проектов экспертизу и поддержку от

компаний Госкорпорации и возможность в будущем создавать совместные проекты.

Всем отобранным командам станет доступна образовательная программа по технологическому предпринимательству, которая разработана совместно с Росатомом. У каждой будет трекер, который поможет в проработке продукта. Каждый проект после успешного прохождения акселератора и защиты на демо-дне сможет рассчитывать на финансирование в размере до 5 млн рублей на этапе прототипирования. Самые перспективные могут получить до 10 млн рублей.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12865/>

## **Кампусная политика**

### **Региональный студенческий медицентр открылся в СКФУ**

Открытие региональной площадки Студенческого медицентра Минобрнауки России состоялось на базе Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ, Ставрополь).

Медицентр СКФУ оснащен виртуальной студией, фото- и видеокамерами, световым оборудованием. В нем могут проводиться пресс-конференции, брифинги, онлайн-лекции и практические занятия студентов.

По словам замминистра науки и высшего образования России Константина Могилевского, Медицентр предоставляет прежде всего организационные возможности для взаимодействия с коллегами из других регионов, чтобы дать студентам возможность участия в различных мероприятиях, узнавать лучше нашу страну, создавать и делиться полученным информационным материалом.

### **Справочно**

Проект «Студенческий Медицентр Минобрнауки России» был создан в 2021 году с целью развития студенческих СМИ в российских вузах. Студенты -

участники проекта посещают образовательные мероприятия, пресс-туры в различных регионах страны и работают на главных деловых мероприятиях России.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12866/>