



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

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

**28 мая – 03 июня 2021 года**

**Образовательная политика**

**Аккредитация вузов с 1 марта 2022 года будет бессрочной - Рособrnadzor**

Новая модель аккредитации образовательной деятельности предполагает переход от оценки соответствия образовательных программ ФГОС к оценке качества подготовки обучающихся. Кроме того, планируется оценивать профессорско-преподавательский состав вуза (квалификацию, стаж работы, наличие ученых степеней и званий). Еще один показатель, который может учитываться, — средний балл ЕГЭ поступающих в динамике. Также в качестве аккредитационного показателя может использоваться оценка трудоустройства выпускников.

По словам заместителя руководителя Рособrnadzора Светланы Кочетовой, оценка должна проводиться с учетом специфики различных вузов, поэтому аккредитационные показатели необходимо обсудить с вузовским сообществом по каждой из отраслей.

<http://obrnadzor.gov.ru/news/obshhestvennyj-sovet-pri-rosobrnadzore-obsudil-pokazateli-dlya-provedeniya-akkreditaczii-obrazovatelnoj-deyatelnosti/>

## **Российские вузы получают 600 млн руб. на обучение специалистов по искусственному интеллекту**

Правительство РФ выделило 600 млн рублей на 3 года в качестве грантов вузам для обучения по профилю «искусственный интеллект».

По словам премьера РФ Михаила Мишустина, за этот период студенты смогут получить степени бакалавра и магистра по специальностям, связанным с технологиями искусственного интеллекта, а более 3 тыс. вузовских преподавателей пройдут дополнительное обучение по такому профилю.

Освоить новую программу можно будет в вузах по всей стране, конкурсный отбор организует министерство науки и высшего образования.

В правительстве рассчитывают, что с 1 сентября к занятиям по профилю «искусственный интеллект» приступят 2 тыс. студентов и преподавателей.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/6589/>

## **В Минобрнауки России разработали проект постановления о грантовой поддержке иностранных обучающихся**

Минобрнауки России подготовило проект постановления «О грантах Правительства Российской Федерации иностранным гражданам, обучающимся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в российских образовательных организациях в пределах квоты Правительства Российской Федерации».

Проект постановления размещен на официальном сайте [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru) для проведения общественного обсуждения.

Документ направлен на создание системных условий для поддержки наиболее талантливых иностранных граждан, поступивших на обучение в пределах квоты Правительства РФ по результатам олимпиад школьников или олимпиад для лиц, претендующих на получение образования по программам магистратуры. Проектом постановления предлагается утвердить положение, которым будет определен механизм отбора иностранных граждан для оказания им

грантовой поддержки за счет бюджета, а также порядок предоставления такой поддержки.

[https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT\\_ID=34804](https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=34804)

### **МФТИ открывает Центр обучения проектированию и разработке игр**

Физтех-школа прикладной математики и информатики Московского физико-технического института открывает Центр обучения проектированию и разработке игр и запускает там две магистерские программы – «Современный геймдизайн» и «Технологии программирования игр», рассчитанные на два года обучения.

По итогу студенты приобретают опыт работы в компаниях-партнёрах, сильное портфолио, защищают выпускную работу в формате игрового проекта и получают диплом государственного образца. Начало обучения: сентябрь 2021.

Программы рассчитаны на получение теоретических и прикладных знаний в области разработки игр, необходимых для решения профессиональных задач. Вести занятия будут как преподаватели из МФТИ, так и специалисты из студий-партнёров.

Партнёры программы: Gaijin, Universal University, CrazyPanda, Vintersaga и другие. Среди дисциплин — разработка игровых движков, геймдизайн, программирование графики и анимации, продюсирование игр, продвинутая математика и многие другие.

[https://mipt.ru/news/mfti\\_otkryvaet\\_tsentr\\_obucheniya\\_proektirovaniyu\\_i\\_razrabotke\\_igr](https://mipt.ru/news/mfti_otkryvaet_tsentr_obucheniya_proektirovaniyu_i_razrabotke_igr)

## **Научно-исследовательская политика**

**Минобрнауки России направит 8,3 млрд рублей на обновление приборной базы вузов и НИИ**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявляет отбор 280 ведущих организаций на получение грантов на обновление приборной базы. В этом году объем бюджетного финансирования составляет более 8,3 млрд рублей. Отбор продлится до 29 июня 2021 года.

Для участия в отборе, организации необходимо выразить согласие на участие и представить заявку, содержащую программу обновления приборной базы, обоснование цены планируемой к обновлению приборной базы, документы для подтверждения соответствия организации установленным требованиям и прочие документы, определенные объявлением о проведении отбора. Документ размещен на официальном сайте Минобрнауки России.

Мероприятия по обновлению приборной базы реализуются с 2019 года в рамках национального проекта «Наука», с 2021 — в рамках национального проекта «Наука и университеты». За два года гранты в форме субсидий из федерального бюджета на соответствующие цели получили 248 ведущих организаций из 44 субъектов Российской Федерации на общую сумму 17,6 млрд рублей.

[https://www.minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT\\_ID=34844](https://www.minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=34844)

### **Томский политех открыл центр нефтегазовой химии для расширения сотрудничества с добывающими компаниями**

Томский политехнический университет (ТПУ) открыл новый научно-образовательный центр, который займется исследованиями в области нефтегазовой химии и технологии.

Новая структура создана на базе Инженерной школы природных ресурсов ТПУ. Центр объединит исследования по пяти направлениям: нефтепромысловая химия, буровые растворы, тампонажные растворы, физика пласта, химия нефти и нефтепродуктов.

На обустройство и приобретение оборудования для разных секторов центра в течение нескольких лет было потрачено более 70 млн рублей. Часть из них выделило АО «Томскнефть «ВНК».

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/6598/>

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

### **СПбГУ стал участником Университетской программы «Интерфакс»**

Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) и Группа «Интерфакс» заключили соглашение о сотрудничестве с целью внедрения в образовательный процесс современных методов анализа информации и проведения научных исследований.

Документ предусматривает применение информационно-аналитических систем «Интерфакса», таких как СПАРК (оценка рисков, обеспечение экономической безопасности бизнеса) и СКАН (управление репутацией, оценка эффективности PR), в образовательных программах ряда направлений подготовки СПбГУ. Системы будут применяться как на практических занятиях студентов, так и для написания выпускных квалификационных работ и научно-прикладных исследований.

Университетская программа «Цифровые технологии для образования и науки» реализуется Группой «Интерфакс» с начала 2020 года в партнерстве с ведущими вузами страны. В числе ее задач – интеграция уникальных баз данных и современных IT-решений в образовательный процесс и научную деятельность, повышение квалификации преподавателей и научных сотрудников, а также обучение студентов практическим навыкам в области мониторинга и анализа информации, методам оценки рисков, умению принимать решения.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/6602/>

## **Госкорпорация «Ростех» откроет кафедру по разработке 5G в Севастопольском государственном университете**

Обучении специалистов по созданию сетей 5G-связи будет проходить в рамках созданной в Севастопольском государственном университете (СевГУ) кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» и магистерской программы «Инновационные телекоммуникационные технологии 5G/6G».

По результатам всероссийской олимпиады уже отобраны 26 человек, которые будут учиться на первом курсе кафедры.

Правительственная комиссия по цифровому развитию утвердила дорожную карту развития 5G в России в ноябре 2020 года. Ее ответственными исполнителями являются ПАО «Ростелеком» и госкорпорация «Ростех».

<https://www.sevsu.ru/novosti/item/12735-na-kafedre-rostekha-v-sevgu-zajmutsya-razrabotkoj-5g>

## **Кампусная политика**

### **В России до середины августа определяют места для пяти кампусов вузов – Минобрнауки**

Места для строительства новых студенческих кампусов мирового уровня в России определяют до середины августа

По словам вице-премьера РФ Дмитрия Чернышенко, до 15 июня необходимо закрепить критерии отбора кампусов и до середины августа определить не менее пяти территорий, где идея создания современных университетских кампусов получит дальнейшее развитие.

На создание и развитие кампусов 60% средств будет выделено из федерального бюджета.

Основные критерии и подходы к созданию кампусов – это межвузовский характер, связь со стратегиями развития субъектов РФ и вузов, наличие нескольких университетов в городах реализации проекта, готовность региона финансово обеспечить кампус инженерными сетями и транспортной инфраструктурой и многое другое.

[https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT\\_ID=34815&nw=1622556378000](https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=34815&nw=1622556378000)