



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:**  
**политика, образование, университеты**  
**01 –08 июля 2024 года**

**Образовательная политика**

**Президентские стипендии предложили повысить до 30 тыс. рублей  
с 1 сентября 2024 года**

Минобрнауки РФ предложило с 1 сентября повысить президентские стипендии почти в 14 раз - с 2,2 тыс. до 30 тыс. рублей, их смогут получать 3,4 тыс. студентов тех направлений, которые соответствуют приоритетам научно-технологического развития РФ. Соответствующий проект указа опубликован на официальном портале нормативных правовых актов.

«Учредить с 1 сентября 2024 года стипендию президента Российской Федерации для студентов, курсантов и слушателей, обучающихся по образовательным программам высшего образования, установив, что она назначается студентам, курсантам и слушателям, обучающимся в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования по специальностям или направлениям подготовки высшего образования, соответствующим приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в

Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», - говорится в документе.

В пояснительной записке к проекту отмечается, что размер стипендии является достаточным для оказания стимулирующего эффекта к получению достижений в учебной и научной деятельности - 30 тыс. рублей составляют 194% от величины прожиточного минимума на душу населения в РФ в 2024 году. А ее ежегодная индексация на уровень инфляции позволит поддерживать высокий уровень стипендиальной поддержки.

<https://tass.ru/obschestvo/21277033>

<https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=148801>

### **В Высшей школе экономики создана базовая кафедра ГК «ЭкоНива»**

Крупнейший молочный холдинг России ГК «ЭкоНива» открывает базовую кафедру в Высшей школе экономики. Кафедра начнет работу уже в 2024/25 учебном году. «ЭкоНива» станет первой аграрной компанией из сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, создавшей базовую кафедру совместно с Вышкой.

В рамках обучения студенты смогут получить новую специальность в области биоинформатики в животноводстве и растениеводстве, повысить квалификацию и пройти профессиональную переподготовку в сфере агропромышленного комплекса (АПК). Программа, реализуемая на базовой кафедре, позволит выстраивать индивидуальные образовательные траектории и стажироваться в одном из ведущих российских аграрных холдингов. Специалисты и студенты примут участие в комплексных междисциплинарных отраслевых исследованиях, актуализации профессиональных стандартов в сфере АПК, а также разработке инновационных управленческих решений.

Основная цель создания новой кафедры — подготовка высококвалифицированных практиков на базе НИУ ВШЭ. Речь идет о биоинформатиках и аналитиках данных в растениеводстве и животноводстве,

биотехнологах, современных топ-менеджерах для ведущих аграрных компаний России. Эти специалисты будут отвечать на вызовы высокотехнологичного сельского хозяйства — индустрии «АПК 4.0».

В течение 2024/25 учебного года будут открыты образовательные курсы по отдельным дисциплинам и программам дополнительного образования, рассчитанные на сотрудников из управленческого кадрового резерва.

На 2025/26 год намечен запуск магистерских программ в области биоинформатики, а также цифровизации и искусственного интеллекта. В будущем стороны планируют также разработать программы бакалавриата.

<https://www.hse.ru/news/edu/940486274.html>

### **МФТИ запускает бесплатную программу повышения квалификации по искусственному интеллекту для учителей**

Центр развития ИТ-образования МФТИ открыл сбор заявок на бесплатную онлайн-программу повышения квалификации по искусственному интеллекту. Курс «Искусственный интеллект: старт в будущее» ориентирован на педагогов, которые хотят развиваться в своей профессии и готовить учеников к реалиям быстро меняющегося технологического мира. Проект реализуется по заказу Министерства просвещения РФ в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

В курс включены видеолекции и вебинары, практические задания и тесты. Кроме того, на всех этапах обучения предусмотрена поддержка кураторов. Для учителей информатики, как и для учителей всех дисциплин, также доступны материалы углубленного уровня — «Искусственный интеллект для учителей» и «Технологии искусственного интеллекта для учителей информатики».

<https://mipt.ru/news/mfti-zapuskayet-besplatnuyu-programmu-povysheniya-kvalifikatsii-po-iskusstvennomu-intellektu-dlya-uch>

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

### **НИУ ВШЭ и СмолГУ запускают программу двух дипломов в сфере ИТ**

НИУ ВШЭ и Смоленский государственный университет (СмолГУ) открывают программу двух дипломов для подготовки аналитиков данных и специалистов по машинному обучению.

Читать лекции, проводить семинары и руководить научными работами студентов будут преподаватели факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ вместе с преподавателями СмолГУ, прошедшими программы повышения квалификации.

Планируется, что на старших курсах обучения студенты проведут полгода в Москве, где будут очно посещать занятия в Вышке. Также студентам программы двух дипломов откроются многие активности, доступные студентам факультета компьютерных наук: факультативы, митапы и вебинары от партнеров факультета.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13340/>

### **РЭУ им. Плеханова и SILA UNION договорились развивать образовательные программы**

Высшая школа кибертехнологий, математики и статистики Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (РЭУ) и российский разработчик платформы для цифровизации бизнеса SILA UNION подписали соглашение о сотрудничестве, сообщает вуз.

В ближайшее время совместно с SILA UNION планируется актуализировать и развить дисциплины «Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов», «Архитектура предприятий», «Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем».

## **Справочно**

ООО «СИЛА Юнион» – российская компания-разработчик одноименного программного продукта SILA Union для моделирования бизнес-процессов, бизнес- и ИТ-архитектуры, стратегического управления, построения цифрового двойника организация и комплексного проектирования цифровой трансформации.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13366/>

<https://silaunion.ru/>

## **Международное сотрудничество**

### **НИУ ВШЭ и Тегеранский университет подписали соглашение о сотрудничестве**

Соглашение предусматривает возможность академических и студенческих обменов, разработку и реализацию совместных образовательных и исследовательских программ, осуществление совместных исследований и публикаций, участие в подготовке и подаче заявок для получения финансовой поддержки от соответствующих организаций в обеих странах и др.

## **Справочно**

Тегеранский университет — государственный исследовательский университет, основанный в 1851 году. Сегодня это многопрофильный исследовательский вуз, который является ведущим, старейшим и крупнейшим университетом Ирана и занимает лидирующие места в международных рейтингах: 275-е место в мире в рейтинге Best Global Universities по версии US News & World Report и 1-е место среди иранских университетов.

<https://www.hse.ru/news/life/940515053.html>

## Биомедицинские технологии и науки о жизни

### **В клинику БГМУ внедрили южнокорейского робота по замене коленного сустава**

Новую южнокорейскую хирургическую систему по замене коленного сустава, которая поможет сократить продолжительность операции и упростить ее процесс, начали использовать в клинике Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ), сообщает пресс-служба вуза.

«Роботизированная хирургическая система CUVIS-joint (производитель Южная Корея) позволяет достичь недостижимой для человека точности в подготовке суставных поверхностей и костных каналов для оптимальной имплантации эндопротеза коленного сустава с учетом уникальных особенностей каждого организма», - говорится в сообщении.

Использование робота сокращает продолжительность операции, исключается непреднамеренное повреждение тканей, максимально сохраняются связки, нервы, мышцы, сосуды заинтересованной области, а также значительно снижается кровопотеря.

<https://nauka.tass.ru/nauka/21311469>