



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
08 – 19 августа 2024 года

Образовательная политика

Путин утвердил состав и президиум Совета по науке и образованию при президенте

Президент России Владимир Путин подписал указ, утверждающий состав и президиум Совета по науке и образованию при главе государства. Соответствующий документ 19 августа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

Председателем совета стал сам президент. Согласно указу, заместителем председателя назначен зампредела Совета безопасности РФ Дмитрий Медведев. Помощник президента РФ Андрей Фурсенко был назначен секретарем Совета.

Всего в него вошли 46 человек, в их числе члены правительства РФ, ректоры российских вузов, представители исполнительной власти и российского бизнеса.

<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202408190015>

<https://iz.ru/1745282/2024-08-19/putin-utverdil-sostav-i-prezidium-soveta-po-nauke-i-obrazovaniiu-pri-prezidente>

Минпросвещения наделят новыми полномочиями в сфере инклюзивного образования

Минпросвещения получит новые полномочия в сферах инклюзивного образования, наставничества и отчетности педагогов. Ведомство подготовило соответствующий проект постановления Правительства РФ. Документ опубликован 12 августа на портале проектов нормативных правовых актов.

В пояснительной записке говорится, что проект постановления направлен на улучшение условий для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья психолого-педагогической помощи инвалидами и детьми-инвалидами.

Кроме того, нововведения ориентированы на включение института наставничества, добровольчества (волонтерства) в деятельность по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних и защите их прав, информационного обеспечения этой деятельности, а также снижение бюрократической нагрузки на педагогов дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования.

Согласно изменениям, Минпросвещения сможет утверждать перечень документов, который готовят педагоги при реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования, устанавливать порядок организации деятельности по оказанию психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, в том числе порядок деятельности центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи.

<https://www.pnp.ru/social/minprosveshheniya-nadelyat-novymi-polnomochiyami-v-sfere-inklyuzivnogo-obrazovaniya.html>

Созданием передовых школ займется Координационный совет

В России может появиться Координационный совет при Правительстве по созданию передовых общеобразовательных организаций. Соответствующий проект постановления кабмина, подготовленный Минпросвещения, опубликован 16 августа на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Документ подготовлен в рамках исполнения поручения главы государства. Совет будет постоянно действующим органом. Целью его работы станет определение стратегических направлений работы по созданию во всех федеральных округах передовых школ.

Отмечается, что у таких образовательных организаций должна быть соответствующая инфраструктура и кадры, там применяются передовые технологии и методы обучения, лучшие практики реализации общеобразовательных программ.

<https://www.pnp.ru/social/sozdaniem-peredovykh-shkol-zaumetsya-koordinacionnyy-совет.html>

<https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=149924>

В НИУ ВШЭ открываются образовательные дисциплины по изучению военной экономики и стратегии

В предстоящем учебном году в НИУ ВШЭ на факультете мировой экономики и мировой политики начнется набор на шесть уникальных дисциплин по изучению военной экономики и стратегии. Студенты университета смогут разобраться в том, как работает ВПК в России и за рубежом, узнать устройство глобального рынка вооружений, понять принципы разработки внешнеполитических стратегий ведущих мировых держав и др. Новые дисциплины разработаны и реализуются Центром образовательных программ Института мировой военной экономики и стратегии НИУ ВШЭ.

Справочно

Институт мировой военной экономики и стратегии НИУ ВШЭ начал свою работу в 2023 году. Его деятельность нацелена на исследование и анализ

политической и экономической стратегии, а также функционирования военно-промышленных комплексов различных стран. Возглавляет институт адмирал в отставке Сергей Авакянц. В числе приоритетных направлений исследований он называл новое видение стратегического сдерживания, влияние длительного противоборства и военных действий на жизнь общества и настроения в нем, взаимодействие России со странами мирового большинства и анализ военно-политической обстановки в Центральной Азии.

<https://www.hse.ru/news/edu/952340666.html>

Международное сотрудничество

НИУ ВШЭ и один из крупнейших холдингов Саудовской Аравии подписали соглашение о сотрудничестве

Высшая школа экономики и международная группа компаний Arrowad International Group из Саудовской Аравии подписали соглашение и договорились о взаимодействии в научно-образовательной сфере.

Соглашение предусматривает взаимодействие по широкому спектру направлений, включающих как непосредственно образовательный и научный треки, так и предоставление услуг в области образовательного консалтинга в Королевстве Саудовская Аравия (КСА). Соглашение будет способствовать расширению взаимодействия в научно-образовательной сфере в одном из стратегически важных для ВШЭ регионов.

Справочно

Основная деятельность международной группы компаний Arrowad International Group заключается в развитии человеческого потенциала и повышении институциональной эффективности. У Arrowad Group есть своя сеть международных школ, а среди надежных и многолетних партнеров — Учебный и научно-исследовательский институт ООН (ЮНИТАР), образовательная

швейцарская корпорация Swiss Education Group и другие. Так, в портфеле образовательных программ холдинга есть программа лидерства с ЮНИТАР, ориентированная на государственный, частный и некоммерческий секторы.

<https://www.hse.ru/news/edu/952073695.html>

Молодежная политика

Молодежные лаборатории включат в новый нацпроект «Молодежь и дети»

В России завершилось создание молодёжных лабораторий в рамках национального проекта «Наука и университеты». Благодаря программе по созданию таких лабораторий с 2018 по 2024 год рабочими местами обеспечены более 9 тысяч исследователей, из них более 6 тысяч – молодые учёные. Об этом сообщил Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко.

«Вовлечение молодёжи в сферу исследований и разработок играет ключевую роль для развития отечественной науки. Программа по созданию молодёжных лабораторий показала свою эффективность. Благодаря её реализации было создано множество разработок, которые применяются в различных отраслях. За шесть лет в 70 регионах нашей страны открыто 940 новых лабораторий. По поручению Президента Владимира Путина работа по созданию молодёжных лабораторий продолжится в рамках нацпроекта «Молодёжь и дети», — подчеркнул вице-премьер.

В этом году в рамках конкурса на создание молодёжных лабораторий были отобраны 200 заявок,

Заявки на создание молодёжных лабораторий отбирались в соответствии с приоритетными направлениями развития науки для достижения технологического лидерства России.

<http://government.ru/news/52391/>

Цифровизация

В МФТИ на базе отечественного ПО создан цифровой полигон для испытаний БПЛА

Виртуальный полигон для испытания цифровых двойников различных беспилотных летательных аппаратов, а также анализа результатов проведенных испытаний создан в МФТИ.

«Программно-аппаратный комплекс функционирует исключительно на отечественном программном обеспечении — операционной системе Astra Linux», - говорится в сообщении пресс-службы вуза.

Комплекс представляет собой суперкомпьютер, на котором можно моделировать любые пространства, локации и объекты с полным соблюдением законов физики.

Эксперименты позволяют оценивать эффективность настройки машин и целесообразность их использования в разных условиях, включая экстремальные.

До конца года инженерная группа завершит работы по моделированию взаимодействия основных функциональных модулей виртуального полигона.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/13672/>