



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест:
политика, образование, университеты
08–14 апреля 2024 года

Образовательная политика

Минобрнауки России рекомендует вузам установить меры поддержки студентов, пострадавших при чрезвычайных ситуациях

Министерство науки и высшего образования РФ направило в подведомственные образовательные организации письмо с рекомендацией установить в локальных нормативных актах вузов меры поддержки студентов, пострадавших при чрезвычайных ситуациях.

Так, на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» рекомендуется обеспечить нуждающихся в помощи. В частности, среди предложенных мер:

- материальная поддержка;
- предоставление жилых помещений в общежитиях в первоочередном порядке;
- снижение размера платы или освобождение от платы за пользование жилым помещением;
- оказание иных мер поддержки на усмотрение организации.

Получить помощь могут студенты, которые проживают в районах ЧС или приехали из них.

Кроме того, студент очной бюджетной формы обучения, получающий государственную социальную помощь (в том числе в связи с чрезвычайной ситуацией), может претендовать на государственную социальную стипендию.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/81662/>

БФУ выпустил трехтомник Канта с не издававшимися в России работами

В Калининграде выходит трехтомник работ Иммануила Канта в новом переводе на русский язык, в том числе и ранее не издававшимися, сообщила пресс-служба Балтийского федерального университета (БФУ).

Впервые русскоязычный читатель сможет познакомиться с заметками Канта к докладу «О философской медицине тела» в переводе с латыни Сергея Лугового и черновыми набросками философа к предисловиям «Религии в границах одного только разума» в переводе с немецкого Людмилы Крыштоп.

Трехтомник снабжен обстоятельными предисловиями и комментариями ведущих российских специалистов по Канту - Алексея Круглова, Алексея Жаворонкова, Андрея Судакова, Вадима Чалого и др., а также представителей молодого поколения кантоведов. Их работа отражает новейшие достижения мировой науки о Канте.

Электронная версия издания появится на сайте Научной библиотеки БФУ им. Канта.

Справочно

Кант родился в Кенигсберге (сейчас Калининград) в 1724 году, окончил Кенигсбергский университет и проработал там около 40 лет. В 1794 году Кант был избран иностранным почетным членом Петербургской академии наук. В период, когда Кенигсберг в ходе Семилетней войны с января 1758 по август 1762 года входил в состав Российской империи, Кант являлся гражданином России.

Кант написал труды, в которых обосновал многие философские идеи и учения. Они имеют значение и для современной теоретической и практической философии, этики, культуры, политики, логики.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12715/>

Магистратуру по кибербезопасности аккредитовал Иркутский политех

Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ) в рамках приемной кампании 2024 года откроет набор в магистратуру по программе безопасности киберсистем, сообщила пресс-служба вуза.

«Программа магистратуры «Безопасность киберфизических систем» прошла государственную аккредитацию (...). Программа запущена с учетом всех современных трендов в сфере информационной безопасности, не уступает аналогам, созданным в центральных вузах страны», - говорится в сообщении.

Магистранты данного направления будут изучать процессы формирования, функционирования и эволюции киберобъектов, учиться выявлять источники киберопасности и определять их характеристики. Они также получат компетенции в сфере интеллектуальных систем мониторинга и управления ИБ, научатся разрабатывать сценарии безопасности для средств защиты, проводить оценку рисков.

Направление также включает дисциплины, связанные с социальной инженерией и методами защиты от социально-инженерных атак.

Кроме того, запланирована практическая работа студентов в крупнейших организациях сферы ИБ.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12753/>

Военных психологов начали готовить в Университете Лобачевского

В Военном учебном центре при Нижегородском госуниверситете им. Лобачевского (ННГУ) с 2024 года ведутся занятия по новой программе подготовки офицеров запаса – «Психологическая работа», — сообщает вуз.

«Выпускники программы смогут в будущем оказывать помощь военнослужащим, прошедшим СВО и другие горячие точки. Успешно завершившие обучение по этому направлению получают звание лейтенанта запаса и при желании будут иметь возможность поступить на службу в Министерство обороны РФ, в МЧС и другие силовые структуры», – сообщает вуз.

На программу набирают студентов факультета социальных наук (ФСН) ННГУ, которые обучаются на специальностях «Психология», «Клиническая психология», «Психология служебной деятельности», «Социология» и «Конфликтология».

В программе подготовки офицеров запаса – общевойсковые дисциплины (огневая, военно-медицинская подготовка, тактика, основы радиационной, химической и биологической защиты, общевойсковой устав, военная история), а также специальные дисциплины с акцентом на психологическую составляющую военной деятельности.

Справочно

Военный психолог – армейская должность, введённая в 2001 году указом Президента России. Она обязательна для каждого полка (и подразделений, к нему приравненных). Работа психолога в армии направлена на повышение эффективности военнослужащих и поддержания у них устойчивого морально-психологического состояния.

<http://www.unn.ru/site/about/news/voennykh-psikhologov-nachali-gotovit-v-universitete-lobachevskogo>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Участники Большого университета Томска создадут единую квантовую сеть

Участники «Большого университета Томска» (объединение вузов и НИИ Томска) и компания «ИнфоТеКС» (Москва) подписали соглашение о формировании единого информационного пространства на основе междуниверситетской квантовой сети.

Координатором создания и проектировщиком междуниверситетской квантовой сети «Большого университета Томска» выступит Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). «ИнфоТеКС», в свою очередь, будет выступать индустриальным партнером.

Как подчеркнул ректор ТУСУРа Виктор Рулевский, на базе единой квантовой сети предполагается проведение фундаментальных и прикладных исследований, разработок в области квантовых коммуникаций, разработок и реализация сетевых образовательных программ.

Справочно

В проект «Большого университета Томска» интегрировано шесть томских вузов и семь НИИ. Одной из целей объединения является более удобное сотрудничество с крупными компаниями.

«ИнфоТеКС» — отечественный разработчик и производитель программных и программно-аппаратных средств защиты информации. Центральный офис компании расположен в Москве.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12719/>

Сколтех и МФТИ создадут совместную магистратуру с двойным дипломом

МФТИ и университет Сколтех открывают совместную магистратуру для подготовки специалистов в области технологий, науки и бизнеса.

Новая образовательная инициатива по созданию совместной магистратуры Сколтех и МФТИ направлена на усиление подготовки высококвалифицированных кадров для наукоемких отраслей экономики и предполагает два формата: академическую мобильность студентов и программу двух дипломов. Академическая мобильность даёт возможность студентам без

зачисления в другой университет получать доступ к его дисциплинам, формируя дополнительные компетенции, которые они осваивают в своей магистратуре.

Программа двух дипломов позволит студентам Сколтеха и МФТИ оптимизировать трудоемкость освоения двух магистерских программ.

<https://www.mipt.ru/news/skoltekh-i-mfti-sozdadut-sovmestnuyu-magistraturu-s-dvoynym-diplomom>

Международное сотрудничество

ЛЭТИ запустит первую российско-индийскую программу двойного диплома

Это первая подобная инициатива между вузами РФ и Индии.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» и Университет науки и технологии в городе Кочин (CUSAT) подписали соглашение о запуске совместной магистерской программы двойного диплома. Это первая подобная инициатива между вузами РФ и Индии.

Магистерская программа «Новое поколение электронной компонентной базы» направлена на подготовку специалистов в области передовой микроэлектроники. Согласно договору, студенты из Индии сначала пройдут обучение в CUSAT, затем в СПбГЭТУ «ЛЭТИ». При успешном освоении программы студенты получают дипломы обоих университетов.

Также сотрудничество СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и CUSAT включает программу дополнительного образования для преподавателей. В настоящий момент стороны уже ведут разработку второй программы «Фотоника и квантовая электроника».

Справочно

Кочинский университет науки и технологии был основан в 1971 году в городе Кочин, штат Керала на побережье Аравийского моря. Порядка 30 департаментов занимаются подготовкой кадров и исследованиями в области

прикладного инжиниринга, фундаментальных технических дисциплин, а также права и менеджмента.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» был основан в 1886 году и стал первым в Европе высшим учебным заведением в области электротехники.

<https://tass.ru/obschestvo/20488375>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Средство, которое стремительно останавливает кровь, создали в России

Команда исследователей из Москвы и Рязанского государственного медицинского университета создала средство для остановки кровотечений (гемостатик) на основе модификации гиалуроновой кислоты, которая известна своей способностью связывать воду. В активированной форме, полученной разработчиками, она быстро поглощает воду в плазме крови и запускает каскадную реакцию свертывания, в результате чего кровотечение останавливается в уникально короткий срок - 10-15 секунд.

По словам разработчиков, важным свойством материала является его антисептический эффект. Средство буквально «приклеивается» к ране за счет высоких связывающих свойств, что упрощает его применение в экстренных условиях.

После государственной регистрации средства в качестве медицинского изделия университет планирует разработать наиболее эффективные способы его применения.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/12748/>