



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест: политика, образование, университеты

12 ноября 2012 года

Государственная политика в образовании

Минобрнауки России перейдет на электронное оказание услуг в 2013 году

В ходе заседания Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства глава Минобрнауки России Дмитрий Ливанов заявил, что в 2013 году его ведомство полностью перейдет на электронное оказание услуг.

«Сегодня есть реестры всех услуг, которые оказывает Министерство образования и науки и которые в целом оказываются в сфере образования. Большая часть этих услуг, кстати, на региональном и муниципальном уровне находится. К концу 2013 года мы полностью перейдем на электронное оказание услуг», – отметил министр.

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=50023

Федеральные университеты

Рейтинг вузов "Качество платного приема в государственные вузы в 2012 году"

Мониторинг «Качество платного приема в государственные вузы в 2012 году», подготовленный НИУ ВШЭ и РИА Новости, обобщил данные по 428 вузам

России. Инженерные специальности по-прежнему уступают лидерство экономике и менеджменту.

Абитуриенты с самым низким средним баллом ЕГЭ поступают на платное отделение в вузы, где есть подготовка по направлениям «морская техника» (средний балл ЕГЭ - 45,4), «лесное дело» (46,4), «металлургия» (46,5) и «управление водным транспортом» (46,6). Немного лучше положение обстоит с приемом на обучение по специальности «сельское и рыбное хозяйство», «машиностроение».

Проблема непопулярности этих специальностей связана с тем, что выпускников ожидают низкие зарплаты и рабочие места, которые воспринимаются молодежью как неинтересные или непрестижные.

http://ria.ru/ratings_academy/20121108/778155335.html

РИА Новости и НИУ-ВШЭ оценили прием в филиалах госвузов

По данным исследования, средние баллы ЕГЭ у абитуриентов, поступивших в филиалы, как правило, на 2-3 ниже, чем у принятых в головные вузы. Это явный сигнал о более слабом уровне требований в филиалах, считают авторы мониторинга.

В ходе исследования выявилась особенность — есть регионы, в которых филиалов больше, чем головных вузов. Но есть и такие, где филиалов практически нет. Еще один интересный вывод — более половины головных вузов держат филиалы в своем же регионе.

http://www.edu.ru/index.php?page_id=5&topic_id=3&sid=26883

Новые технологии в сфере образования

i-Учебник

На первый взгляд эта электронная книга ничем не отличается от обычного учебника по биологии, напичканного терминами и совершенно неудобоваримого для неподготовленного читателя. Единственное отличие — приятный интерфейс приложения на iPad.

Весь его секрет – в списке подсказок, которые появляются в правой части дисплея, если выделить кусочек мудреного текста. Там можно найти краткое определение интересующего термина, а также выяснить, как это понятие связано с другими в рамках более широкой темы. Под обычной оболочкой скрывается база, содержащая около 5000 понятий.

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=222&d_no=50054

Развитие образования в регионах РФ

В Нижнем Новгороде открывается НИИ, созданный благодаря мегагранту

ННГУ им. Н.И. Лобачевского – единственный университет России, который в рамках реализации мегагрантов Правительства РФ открывает не отдельную лабораторию, а большой междисциплинарный научно-исследовательский институт. Создание института происходило при сотрудничестве с ведущими учёными – обладателями мегагрантов: профессором А.Э. Дитятевым и академиком О.В. Руденко.

Целью НИИ «Институт живых систем» является исследование ряда наиболее значимых научных и научно-практических проблем биологии и медицины.

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=50006

В Поволжье определены победители конкурса Intel ISEF

Обладателями главной награды – права представить свои научные разработки на престижном конкурсе Intel ISEF 2013 – стали учащиеся из трёх городов Приволжского округа: Роман Лапин из Нижнего Новгорода за проект «Имитационное моделирование регистрации электрической активности нейронов мозга», Александр Макарычев из Сарова за проект «Эмулятор троичного компьютера на базе двоичной логики», **Екатерина Зимакова из Казани за проект «Наночастицы металлов на платформе гиперразветвлённых полимеров как суперантисептики».**

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=50024