



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

Информационный дайджест: политика, образование, университеты

21 декабря 2012 года

Государственная политика в образовании

Советская система профтехобразования возродится в новом формате

Заседание Военно-промышленной комиссии, впервые прошедшее в открытом режиме, определило пути подготовки технических специалистов и управленцев для высокотехнологических отраслей промышленности, в первую очередь - оборонных.

Минобрнауки планирует создать не менее двадцати отраслевых образовательных кластеров, в которых будет осуществляться многоуровневая подготовка, начиная с того, что когда-то называлось ПТУ и до самого высшего по мировым меркам образования. Для подготовки будущих рабочих и инженеров будет закуплено самое современное образовательное оборудование - тренажеры, компьютерные классы и многое другое.

Будет усилена связь предприятий и высшей школы. Со студентами уже с первого курса начнут заключать контракты со взаимными обязательствами. Предприятие должно полностью материально обеспечивать студента в период его обучения, а он, в свою очередь, обязан хорошо учиться и после получения диплома отработать на кормившем его предприятии не менее трех лет.

Всего на реорганизацию системы образования, как было сказано, потратят 40 млрд рублей, из расчета 50 на 50. Половину даст госбюджет, половину предприятия ОПК.

http://www.edu.ru/index.php?page_id=5&topic_id=3&sid=27110

Кто и как обсчитает российскую науку

На брифинге в Министерстве образования и науки РФ заместитель министра Игорь Федюкин официально объявил о запуске проекта, который получил рабочее название «Карта российской науки». В марте – начале апреля 2013 года должен быть готов специальный сайт с личными кабинетами исследователей, где будут собраны информация о публикациях и другие данные. Ученые сами смогут выверить информацию. Используя карту науки, в Минобрнауки России начнут отрабатывать механизмы адресной поддержки активно работающих на мировом уровне ученых.

По сути дела, картирование российской науки – это начало и составная часть другого, более масштабного проекта Министерства образования и науки РФ – всероссийского научного аудита. Цель – оценить эффективность деятельности ученых и научных организаций. Карту российской науки будет составлять компания «ПрайсвоटरхаусКуперс Раша Б.В.» (PwC). За эту работу PwC получит от Минобрнауки 90 млн. руб.

http://www.ng.ru/editorial/2012-12-21/2_red.html

Новый мониторинг эффективности российских вузов проведут осенью 2013 г

Новый мониторинг эффективности российских вузов, скорее всего, будет проведен осенью 2013 года, сообщил заместитель министра образования и науки РФ Александр Климов.

Такое решение было принято в связи с тем, что с 1 сентября должен вступить в силу закон об образовании, который Госдума приняла в пятницу в третьем чтении.

С 2013 года участие в мониторинге станет обязательным для всех государственных и негосударственных высших учебных заведений России.

<http://ria.ru/society/20121221/915773790.html>

Развитие образования в регионах РФ

Связь "образование – наука – производство" должна быть постоянно действующей

Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» – новая структура в системе Тюменского государственного нефтегазового университета. ЛУКОЙЛ передал Тюменскому государственному нефтегазовому университету два подразделения - отделы проектирования объектов капитального ремонта с коллективами сотрудников и объемами выполняемых работ. Тогда же в составе университета был создан проектный институт – НИПИОНМ (Научно-исследовательский проектный институт обустройства нефтяных месторождений), объединивший переданные отделы под единым руководством.

Благодаря этому институт проектирует всю линейку объектов нефтегазодобычи – кустовые площадки и площадки разведочных скважин, дороги, трубопроводы, линии электроснабжения, дожимные и кустовые насосные станции. Студенты ТюмГНГУ наряду с теоретическим изучением «проектного ремесла» заняты разработкой реальных проектов в рамках заказов ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь». Есть идея под ряд направлений создать студенческие отряды постоянного, круглогодичного действия. Например, отряд по проведению инженерных изысканий – геологических, экологических, геодезических и т.д.

<http://angi.ru/news.shtml?oid=2796094>