



Снова в школу

В Новосибирске взялись решить проблему подготовки IT-кадров

Разглядеть в талантливых студентах предпринимательскую жилку взялись НГУ и компания «Intel». Несколько дней назад в новосибирском Академгородке состоялось открытие Школы лидеров – масштабной образовательной программы, в рамках которой начинающим специалистам раскроют секреты мастерства асы IT-индустрии и руководители компаний

Студент широкого профиля

В новых экономических условиях просто курсов повышения квалификации для программистов уже не достаточно. Нужны лидеры, способные воплотить свою бизнес-идею, организовав собственное дело.

«Обычно студенты технических специальностей получают хорошие знания по математике и программированию. Но, окончив обучение в вузе, они не понимают, как и куда применить свое фундаментальное образование.

Ведь для талантливых людей не составляет проблемы придумать нечто новое и интересное. Трудности начинаются, когда нужно составить бизнес-план, коммерческое предложение или бухгалтерскую отчетность. Все аспекты ведения инновационного бизнеса мы и учли в программе Школы лидеров-2009»,

— отмечает координатор проекта **Ольга Нечаева**.

Молодые IT-компании востребованы в Новосибирском госуниверситете, который при новом статусе обязан иметь «пояс» малых инновационных предприятий и активно с ними сотрудничать. В грамотных специалистах и менеджерах, способных оценить технико-внедренческие идеи, нуждаются представительства мировых корпораций, а их в Новосибирске немало. В широком смысле растущая сеть IT-индустрии поддержит статус Академгородка и

всей Новосибирской области как инновационного центра (поэтому в 2009 году школу поддержали **СО РАН** и администрация Новосибирской области).

В этом случае вузы города, Сибирское отделение РАН, областные власти и мировые лидеры в области информационных технологий объединяются в некий «холдинг», стратегическая цель которого — превратить Новосибирск в центр IT-инноваций России.

«Время одиночек прошло. Нужно работать в команде и быть толерантными друг к другу, этому и учит Школа лидеров», — подчеркивает ректор **НГУ Владимир Собянин**.

Сибирские самородки

Чтобы возглавить команду программистов, вовсе не обязательно самому быть техническим специалистом. Ведь любая область знаний сегодня рассматривается как набор технологий, а значит, нуждается в систематизации и IT-решениях.

Примером тому может служить карьера **Екатерины Вершининой** — директора управления IT-компаниями **«Новотелеком»** (бренд «Электронный город»), эколога по образованию.

Intel, **«Новотелеком»**, **UtilexIT**, **Parallels**, **Siemens** и единственное в НСО предприятие, получившее финансирование от **ГК «Ростехнологии»** — **Институт программных систем** — проведут перед начинающими бизнесменами тренинги и мастер-классы. Кроме того, в программу обучения войдут курсы по налогообложению и юридическому обеспечению деятельности инновационных компаний.

«Россия — жутко специфическая страна. Здесь трудно строить инновационную экономику, потому что сначала нужно внедрять инновации в управление. Но вам, исходя из этой специфичности, придется строить бизнес», — обратился к собравшимся президент Инвестиционной группы **«Мамонов»**, директор филиала компании **Siemens** в Сибири **Владимир Мамонов**.

Прослушав тренинги и мастер-классы, на втором этапе школы перед молодыми лидерами будет поставлена непростая задача: организация «виртуального» малого инновационного IT-предприятия и разработка собственных пилотных IT-проектов.

Параллельно с этим этапом будет запущена традиционная зимняя школа по программированию НГУ-Intel среди студентов вузов Сибирского федерального округа. Присланные заявки на участие станут для будущих владельцев IT-бизнеса кадровой базой, на основе которой каждый лидер сформирует себе команду программистов. Вместе студенты должны будут придумать бренд своей компании, разработать структуру организации, принять устав и бизнес-модель предприятия. За семь рабочих дней команды разрабатывают новый программный продукт и в финале презентуют план его продвижения на рынок. Причем презентация проектов пройдет не только в командах тридцати счастливицев, прошедших на очную форму Школы лидеров, но и для заочников, представителей других регионов.

Система презентации и оценки бизнес-идей пройдет по схеме, апробированной в рамках Молодежного инновационного форума

«Интерра». Жюри из числа ведущих компаний в области информационных технологий заслушает доклады участников, а самые перспективные разработки могут рассчитывать на финансирование от них.

Поощрить деятельных молодых людей берется и администрация Новосибирской области. Заместитель руководителя областного департамента науки, инноваций, информатизации и связи **Марина Ананич** высказала идею провести региональный конкурс бизнес-планов и команд в области IT. К слову, горят желанием поучаствовать в нем также студенты томских вузов, где традиционно сильная школа программирования.

Сколько инновационных компаний появится на новосибирском небосклоне после конкурса IT-проектов, покажет время. Однако уже само появление группы грамотных технических специалистов, способных воплощать инновационные идеи и наукоемкие разработки в товар, можно будет считать отличным результатом, поскольку именно этих навыков и умений научному сообществу новосибирского Академгородка пока очень не хватает.

Ирина Кулагина
NEWSIB.RU 