

ИГУ откроет три наукоемких предприятия

Три малых наукоемких предприятия планируется создать в этом году на базе Иркутского государственного университета (ИГУ).

Как рассказал проректор на научной работе ИГУ Александр Аргучинцев, одно из них будет работать в сфере информационных технологий, второе связано с созданием научно-исследовательского глубоководного оборудования, третье – с диагностикой автомобильных двигателей.

Иркутский государственный университет вошел в число победителей конкурса Министерства образования и науки РФ по поддержке программ стратегического развития государственных вузов. Всего в конкурсе принимали участие 248 вузов, победу одержали 55, в том числе один иркутский вуз – ИГУ. Все они с 2012 по 2014 год будут получать из федерального бюджета субсидии на реализацию поддержанных программ до 100 млн рублей ежегодно.

– Наша заявка предусматривает развитие университета по целому ряду приоритетных направлений в областях естественных и гуманитарных наук, разработку новых направлений подготовки бакалавров и магистров, реализацию совместных образовательных программ с университетами-партнерами из Германии, Франции, Китая и Австралии, крупномасштабную поддержку молодых ученых, – рассказал Александр Аргучинцев. – Одним из ключевых направлений развития ИГУ в рамках этой программы является создание совместного научно-образовательного комплекса с институтами Иркутского научного центра СО РАН.

Научный и инновационный потенциал ИГУ в этом году также расширится благодаря федеральному закону № 217 по созданию малых наукоемких компаний при вузах, который действует в России второй год. В рамках него на базе ИГУ планируется создать три малых наукоемких предприятия, отметил Александр Аргучинцев:

– Мы внимательно изучили закон и все поправки к нему. Нам не хотелось открывать фирмы с уставным капиталом 20–30 тыс. рублей и с сомнительными перспективами по прибыльности, поэтому мы долго и тщательно все анализировали. В результате решили, что в этом учебном году создадим минимум три предприятия.

Одно из них будет ориентировано на информационные технологии. Другое – на разработку научно-исследовательского глубоководного оборудования. Кстати, НИИ ядерной физики ИГУ готов инвестировать в него несколько десятков миллионов рублей, подчеркнул проректор. Работа третьего предприятия будет связана с методиками по рентгеноспектральному анализу. Речь идет о диагностике двигателя по пробам масла, без его разборки, что гораздо дешевле. К этой методике уже проявили интерес местные автомастерские, а значит, разработка может принести быстрый коммерческий эффект. Другое направление – анализ уровня загрязненности воздуха и воды, по нему в ИГУ уже были заказы в рамках хоздоговоров.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)