

Опорный вуз

ЛИДЕРЫ

В КузГТУ разрабатывается концепция формирования опорного регионального технического вуза.

— Сейчас в Кузбассе формируется современный инновационный территориальный кластер «Комплексной переработки угля и техногенных отходов», который обеспечит модернизацию региональной экономики и расширит ее преимущественно ресурсодобывающую структуру новыми перспективными направлениями глубокой переработки угля и разработки техногенных месторождений полезных ископаемых. Это определяет необходимость повышения качества и эффективности подготовки квалифицированных инженерных кадров с учетом особенностей развития промышленного производства, — говорит ректор КузГТУ Владимир Ковалев.

Разработка концепции уже получила поддержку администрации Кемеровской области. А в начале декабря проект опорного регионального технического вуза, разработанный в КузГТУ, прошел первую успешную экспертизу — на совещании в минэнерго РФ, где рассматривались меры по совершенствованию системы профессиональной подготовки кадров для угольной промышленности. Сейчас программа модернизации КузГТУ проходит согласование в министерстве образования и науки.

Летом нынешнего года университет был признан лауреатом конкурса «100 лучших

вузов и НИИ России». В ноябре коллектив успешно выдержал очередной министерский мониторинг эффективности деятельности вузов. Тогда же сделан еще один стратегически важный шаг — КузГТУ стал соучредителем технологической платформы твердых полезных ископаемых. Учеными КузГТУ подготовлено двенадцать заявок для формирования тематики федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы». Университет включен в долгосрочную программу развития угольной промышленности России на период до 2030 года: подпрограмма «Совершенствование системы профессиональной подготовки кадров для угольной промышленности».

Среди других ключевых событий, произошедших в 2013 году, можно выделить победу университета в федеральном конкурсе по президентской программе повышения квалификации инженерных кадров на 2012—2014 годов. «Энергосбережение и энергоэффективность на предприятиях, в организациях и управлениях», проведение совместных научно-технических советов с ведущими промышленными предприятиями региона, начало подготовки студентов по новым специальностям — «Уникальные здания и сооружения», «Экономическая безопасность», «Прикладная геология».

МАРИНА АЛЕКСАНДРОВА, КЕМЕРОВО