

Нацпроект «Образование» на Белгородчине – в действии

Инновационная образовательная программа Белгородского государственного университета получила общероссийское признание и успешно реализуется.

БелГУ вошел в российскую элиту

28 февраля 2007 года – заметная дата в жизни БелГУ. В этот день на итоговом заседании конкурсной комиссии под председательством министра образования РФ Андрея Фурсенко были выбраны инновационные образовательные программы (ИОП) 40 вузов, которые в 2007 и 2008 годах получат дополнительное финансирование из федерального бюджета. БелГУ, несмотря на свою молодость, как классический университет вошел в число победителей, обойдя многие известные вузы России.

Благодаря этому в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» БелГУ получит 423 миллиона рублей. В течение двух лет они будут направлены на реализацию всех аспектов инновационной образовательной программы, разработанной коллективом университета под руководством ректора Леонида Яковлевича Дятченко, победившего на всероссийском конкурсе.

Актуально и востребованно

– Наша инновационная образовательная программа посвящена главным образом подготовке кадров для наукоемких отраслей региональной экономики, - рассказывает первый проректор, проректор по научной работе БелГУ Татьяна Михайловна Давыденко, возглавляющая исполнительную дирекцию ИОП. Это связано в первую очередь с развитием nanoиндустрии. Инициатором данного процесса на Белгородчине является именно наш университет, в структуре которого работает Центр наноструктурных материалов и нанотехнологий. Центр уже выдает «наноструктурную» продукцию, востребованную в металлургии и стоматологии, в нем осуществляется обучение студентов.

Второе и третье направление – развитие геоинформационных и

телекоммуникационных систем. Следующие проекты в рамках ИОП посвящены реализации инновационных образовательных технологий, прежде всего в области профориентационной и имиджевой работы с населением. Это позволит привлекать к нам абитуриентов различных категорий, так как университет реализует систему непрерывного образования.

Отдельно стоит выделить направление, связанное с реализацией дистанционных образовательных технологий, одно из важнейших в российском образовании на сегодняшний день. Еще одно направление нашей инновационной образовательной программы направлено на развитие системы здоровьесбережения студентов, преподавателей и сотрудников - для этого в БелГУ создается обширная развитая инфраструктура с научным сопровождением.

И последнее направление программы, получившей федеральный грант, называется «Создание автоматизированной системы управления университетом». БелГУ сегодня - это 31 тысяча студентов, преподавателей и сотрудников, множество подразделений, расположенных по всему городу и за его пределами. Поэтому крайне важен вопрос эффективности автоматизированного управления столь обширным комплексом.

Победа вуза - гарант развития области

Более половины средств федерального гранта планируется направить на развитие Центра наноструктурных материалов и нанотехнологий. Помимо этого, в рамках реализации ИОП будет приобретено лабораторное оборудование и программное обеспечение, модернизирован аудиторный фонд. Перед сотрудниками университета откроются новые возможности повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Реализация инновационной образовательной программы, получившей общероссийское признание, затронет и студентов университета, да и весь регион в целом. Ведь за счет повышения качества образования в БелГУ, улучшения кадрового потенциала белгородских предприятий существенно улучшится общее социально-экономическое состояние Белгородской

области.

Расширение образовательных возможностей каждого студента вуза, а также участие студентов в построении индивидуальной образовательной траектории - таков результат выполнения ИОП БелГУ. На это направлено внедрение многоуровневой системы образования и развитие дополнительного образования

БелГУ готовит не «специалиста вообще», а профессионала в конкретной области, востребованной рынком труда. Модернизация аудиторий позволит приобрести новые знания и навыки на оборудовании XXI века. Активно развивается дистанционное обучение, позволяющее получать качественное образование на расстоянии. Серьезное внимание в программе уделяется организации самостоятельной работы студентов.

Можно с уверенностью предположить, что Белгородчина станет одним из ведущих российских центров развития нанотехнологий, о необходимости которого говорил в своем последнем Послании Федеральному собранию Президент Российской Федерации В.В. Путин

О. Гончаренко