

## Ректор БГУИР: система высшего образования удовлетворяет все потребности нашей экономики



Вадим Богуш

29 августа, Минск /Корр. БЕЛТА/. Система высшего образования удовлетворяет все потребности нашей экономики, заявил журналистам ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) Вадим Богуш во время семинара-совещания на тему "Развитие системы образования на современном этапе: проблемные вопросы и новации в законодательстве" (в свете подготовки проекта закона Республики Беларусь "Об изменении законов по вопросам образования"), передает корреспондент БЕЛТА.

[Сергеенко: одним из приоритетов государства было и остается качественное и доступное образование](#)

[Сергеенко: система образования соответствует требованиям, предъявляемым к ней обществом и государством](#)

[Сергеенко: учитель был и остается главной фигурой в школе, его престиж нужно повышать и дальше](#)

"Если мы говорим именно о развитии высшей школы в Беларуси, то направления были достаточно четко обозначены на Республиканском педагогическом совете. Это, с одной стороны, задача обеспечить высокий качественный уровень подготовки наших выпускников, причем это должно происходить по всем направлениям, - отметил ректор. - Самая сложная задача, на мой взгляд, - обеспечить качество подготовки по технико-технологическим и инженерным специальностям. Здесь мир не стоит на месте, и большая часть современных технологий - и заслуга кадрового потенциала, и результаты очень многих комплексных, непростых научных исследований".



WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY WWW.BELTA.BY



Система высшего образования удовлетворяет все потребности нашей экономики, подчеркнул Вадим Богуш. "Вместе с тем мы должны и смотрим вперед с точки зрения развития новых направлений подготовки, перезагрузки некоторых существующих направлений подготовки, - сказал он. - На примере Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники могу сказать, что в этом году мы открыли несколько новых специальностей. Это специальность "электронное машиностроение", которую мы делали совместно с "Планар" под развитие микроэлектроники. Вторая специальность - "киберфизические системы", которая предполагает подготовку специалистов для развития роботизированных производств, систем "человек-машина", которые фактически являются новым поколением промышленных технологий, над которыми стремится работать весь мир".







Участники семинара рассмотрят вопросы о новациях проекта закона "Об изменении законов по вопросам образования", путях дальнейшего развития системы образования на современном этапе, проблемных вопросах подготовки научных работников высшей квалификации, развитии современного университета как центра научной и образовательной деятельности, об организации работы учреждений общего среднего образования в условиях современных требований по повышению качества образования.-0-

Фото Сергея Шелега