

КАДРЫ

СРАЗУ ДЕВЯТЬ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ УЧЕНЫМИ КУЗБАССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ОДОБРЕНЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ В ГОРНЫХ ВУЗАХ РОССИИ

В Московском государственном горном университете прошла «Неделя горняка-2013», ставшая смотром нынешнего состояния дел по подготовке инженеров для горнодобывающих отраслей промышленности.

— Это крупнейший горный форум в стране — площадка, на которой ученые вузов и представители ведущих российских и зарубежных технологических компаний могут обсудить актуальные проблемы современной горной науки, обменяться результатами исследований, наработками за прошедший год, рассказать о своих достижениях и открытиях, — поясняет Алексей Ренев, директор Института горного дела Кузбасского государственного технического университета.

Главным событием «Недели» стало заседание Учебно-методического объединения вузов страны по образованию в области горного дела (УМО-горное), где обсуждались предложения по совершенствованию образовательного процесса.

Многие вузы, готовившие в России инженеров по горным специальностям, в духе времени перешли на подготовку бакалавров — то есть четырехлетний срок обучения. А вот в КузГТУ, наоборот, был увеличен срок подготовки горных инженеров с пяти до пяти с половиной лет. Это позволяет существенно повысить практическую подготовку молодых специалистов и сократить срок адаптации их на производстве. Также унифицирована в значительной степени подготовка горных инженеров различных специальностей — они объединены в одно направление «Горное дело», с присвоением единой квалификации «Горный инженер». Это позволяет выпускнику занимать на горном предприятии любые должности, независимо от специализации, что не сдерживает

ПРОВЕРКА СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА



его карьерный рост и обеспечивает более рациональное использование инженерно-технических кадров на предприятии.

Однако у новой системы есть и минусы. В частности, утвержденные Минобразования и науки РФ стандарты, отмечает А. Ренев, не позволяют теперь готовить инженеров по сокращенным программам. То есть, к примеру, выпускник горного техникума все равно вынужден учиться в КузГТУ полный срок, даже если уже сдавал ранее часть дисциплин. Те же 5,5 года придется вновь учиться и выпускнику вуза, специализировавшемуся на подземной добыче в случае, если он захотел бы стать открытчиком. А ведь было бы логично, чтобы студенты с базовым образованием имели преимущество!

Согласится ли министерство с таким предложением, пока загадывать сложно. Тем более, что члены совета УМО-горное озадачили министра образования и науки РФ Д.В. Ливанова еще одной просьбой — увеличить количество бюджетных мест на направлении «Горное дело».

Впрочем, участники «Недели» не только просили. Так, тщательному изучению и обсуждению подверглись

учебники и методические пособия, по которым предстоит обучаться будущим российским горнякам. Сейчас вузы отошли от унифицированности подобной литературы, разрабатывая учебные планы и программы в зависимости от специфики региона. Но, как отметил А. Ренев, на самотек написание учебных материалов не было пущено. В этой связи можно порадоваться за профессорско-преподавательский состав КузГТУ — девяти учебным пособиям наших преподавателей был присвоен гриф УМО — образно говоря, дан зеленый свет. Стоит отметить, что это треть всех представленных горными вузами учебников, а их было более тридцати.

Опыт развития еще одного приоритетного направления, принятого в КузГТУ, вызвал большой интерес у представителей других вузов — целевая подготовка специалистов. Основой здесь является осознание того, что в отдельности ни вузу, ни предприятию без взаимного сотрудничества, взаимной заинтересованности решить вопрос качества подготовки невозможно.

Марина АЛЕКСАНДРОВА