

Как показал первый опыт работы региональной системы непрерывного образования по подготовке инженерно-педагогических работников, удалось создать новую многоступенчатую образовательную структуру для ПТУ, которая позволяет вести подготовку специалистов различного уровня непосредственно в Кузбассе, что имеет немаловажное экономическое значение.

Выпускники колледжа, обучающиеся в рамках системы непрерывного образования, как показали исследования, имеют соответственно и более высокий уровень мотивов и ценностных ориентаций на профессию инженера-педагога. Более 60% выпускников колледжа желают продолжать обучение и повышать уровень образования именно по инженерно-педагогическому профилю, а это означает пополнение в будущем кадрового потенциала профтехобразования Кузбасса специалистами высшей квалификации.

**В.А. Зайцев,
В.П. Корсунов**

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ - НАДЕЖНАЯ ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ПТУ

The analysis of regional educational standards is given, the analysis being the firm base of the technical colleges instructors' qualification upgrade.

Система повышения квалификации мастеров производственного обучения ПТУ, нормативной базой которой были положения "Тарифно-квалификационного справочника", а материально-технической - соответствующие базовые предприятия, практически себя исчерпала. Произошло это не только из-за утраты профтехучилищами системы базовых предприятий, но в основном из-за изменения характера производства. Общее изменение номенклатуры изделий и внедрение новых технологий у потенциальных потребителей выпускников ПТУ лишило "Тарифно-квалификационный справочник" роли единого критерия профессионального мастерства. Имеющаяся в нем четко выраженная зависимость квалификационного разряда от сложности изготавливаемого изделия постепенно изменяется на зависимость от овладения сложными технологиями.

Нельзя не отметить также отрыв производственной стажировки от повышения педагогического мастерства мастеров производственного обучения, которое осуществлялось через ФПК.

В связи с этим возник вопрос о коренном изменении системы повышения квалификации мастеров производственного обучения. В качестве нормативной базы предложены региональные стандарты, а в качестве материально-технической - региональные базы с передовой технологией.

Стандарты прошли апробацию на ряде стажировок и показали свою высокую эффективность. В них в единый комплекс включены теоретические и практические критерии. Основанием для теоретических являются общенаучный, технический и педагогический циклы лекций, а для практических - производственная практика, в плане которой наряду с освоением сложных изделий акцент делается на освоении новейших технологий.

В теоретической части особую роль играет педагогический цикл. В нем учтен как федеральный компонент образовательных стандартов, так и региональный.

Федеральный компонент делает акцент на гуманизации обучения. Воспитание и обучение полноценных здоровых личностей, будущих профессионалов своего дела - непростая задача. Поэтому основное внимание здесь уделяется развитию коммуникативных качеств у мастеров производственного обучения - педагогов. Процесс обучения предполагается через сотрудничество, взаимное творчество, сопереживание мастера и ученика.

Региональный компонент призван углубить эту тенденцию. И здесь свою роль играют воспитание любви к родному краю, к достижениям отцов: посещение выставок-ярмарок конкурентоспособных на мировом рынке изделий региона, ознакомление с технологиями их производства и последующее освоение этих технологий.

Таким образом, региональные стандарты в дополнение к федеральным выполняют важную роль в обеспечении качества повышения квалификации мастеров производственного обучения ПТУ.

С.В. Зверев

ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Possible way of regional vocational training system reforming is presented.

Ситуация, сложившаяся в России в системе среднего профессионального образования, достаточно сложна и противоречива. С одной стороны, выпускники техникумов все чаще оказываются в рядах безработных, с другой - предпри-