

## Принципы создания структуры инновационного последиplomного образования специалистов

Соломахо В.Л.

Белорусский национальный технический университет

Развитие системы такой формы образования взрослых, как повышение квалификации и переподготовка кадров требует совершенствования по причинам, имеющим следующие причины объективного и субъективного порядка:

- на современном этапе, который характеризуется быстрым изменением номенклатуры выпускаемой продукции, инновационными изменениями технологии ее производства, ориентацией на новые рынки сбыта (особенно в условиях экономического спада), она определяет мобильность кадрового потенциала. Эти особенности усложняют четкое планирование востребованности кадров по срокам, объемам и видам специальностей переподготовки;

- длительность жизненного цикла технологий и изделий (5-8 лет) становится сопоставимой с периодом подготовки специалистов – инженеров, поэтому успешное развитие производства может быть обеспечено только путем систематического последиplomного образования инженерных кадров;

- примерно 5-8% выпускников не предполагают работать в дальнейшем по полученной профессии. Ошибки в выборе профессии могут быть компенсированы за счет использования системы повышения квалификации и переподготовки кадров;

- усложнена процедура открытия новых специальностей переподготовки;

- недостаточное количество, а порой и отсутствие нормативных документов, отвечающих современным представлениям и требованиям регламентирующих организацию процесса последиplomного образования.

Совершенствование системы переподготовки и повышения квалификации специалистов может быть существенно усовершенствовано, если она будет реформирована на базе следующих принципов:

1. Высокий уровень педагогического профессионализма и компетентности профессорско-преподавательского состава.

2. Мобильность в выборе направлений и специальностей системы переподготовки и повышения квалификации.

3. Высокий уровень внедрения информационных технологий и специальных образовательных технологий в учебный процесс.