

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

Problems of traditional higher vocational training are considered. The important tendency in vocational training of managers is revealed. It is an orientation on professional administrative competences.

В последние несколько лет в России особенно остро обсуждаются проблемы высшего профессионального образования (ВПО). Отрыв получаемых в процессе обучения знаний от умений их употреблять, острая нехватка квалифицированных и компетентных кадров, устаревание информации быстрее, чем завершается естественный цикл обучения специалиста в высшей школе – это тот круг проблем традиционного ВПО, которые на сегодняшний день должны быть решены путем безотлагательного внедрения Федеральных государственных образовательных стандартов ВПО нового поколения (ФГОС ВПО), основанных на компетентностном подходе.

Социально-экономические преобразования в России обострили проблему недостаточной профессиональной компетентности менеджеров. Одной из ведущих тенденций в профессиональной подготовке будущих менеджеров становится ориентация на повышение их профессиональной компетентности. Профессиональная компетентность менеджера является важнейшим критерием качества управленческой деятельности. Это одна из способностей менеджера к управлению, основанная на профессионально значимых и личностных качествах. В связи с этим в настоящее время важным ресурсом становятся не столько наличие специальных знаний, сколько способность молодых специалистов к расширению и пополнению знаний.

Инженер-менеджер по управлению качеством – это специалист, который должен владеть информацией на всех уровнях управления, уметь налаживать связи, делегировать полномочия и даже создавать определенный положительный имидж компании. Все эти навыки можно объединить под одну крышу – уметь управлять. В связи с переходом на новые ФГОС ВПО по направлению подготовки 221400 «Управление качеством», необходимо создать ситуации, которые могли бы привести к формированию у обучаемого этой управленческой компетенции, а также разработать педагогические условия.

Грамотное решение вопросов: что будет достигнуто в процессе работы (то есть какую компетенцию формировать) и как достичь результатов (какими методами и способами), позволит получить компетентностную модель выпускника в рамках компетентностного подхода и тем самым обеспечить гарантированно качественное образование.

Э. Б. Селецкий

ФОРМИРОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ – ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ

The paper is devoted to the subject of current interest – to the wide introduction of costs management statistical methods to labor collectives in order to increase goods competitiveness.

In this regard, the role of statistical methods ought to be actualized, as a part of the higher professional education during a high skilled specialist training.

Для обеспечения конкурентоспособности продукции у любого предприятия есть два основных способа. Во-первых, производить продукцию с наименьшими затратами (лидерство на основе низких затрат). Во-вторых, производить продукцию (оказывать услуги), превосходящую по качеству конкурентов или выпускать то, чего нет у других.

Если предприятие не производит какую-либо особую продукцию, то ему остается конкурировать за счет снижения издержек. Применение на предприятиях статистических методов в решении проблем управления различными ресурсами и устранении многих видов потерь позволяет находить оптимальные пути снижения совокупных затрат. При этом необходимо понимать, что недостаточно поручать заниматься вопросами снижения затрат специальному подразделению или сотруднику. В процессе экономии ресурсов первостепенную роль должно играть творческое участие всех работников предприятия (компании), их вовлеченность в планирование и управление. Для этого следует дать людям эффективный инструмент – статистические методы, так широко применяемые в японской промышленности. Идеолог японского менеджмента К. Исикава в рекоменда-