

СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА КАК СФЕРЫ ИННОВАЦИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

© 2008 Е.А. Бородин*

Ключевые слова: развитие, обеспечение, логистика, производство, научно-исследовательские работы, опытно-конструкторские работы, технологическая подготовка производства, идеология предприятия, консалтинг, опытное производство.

Доказана необходимость логистического обеспечения инновационной деятельности предприятия; выделены основные стадии подготовки производства, в том числе консалтинг, идеология предприятия, опытное производство; предложены варианты подготовки производства в зависимости от потребностей рынка.

Основой успешного функционирования промышленного предприятия является подготовка производства, сущность и содержание которой в рыночных условиях может весьма широко варьироваться в зависимости от факторов внешней среды промышленного предприятия.

Целью данной работы является уточнение содержания подготовки производства в рыночных условиях.

В первую очередь следует осуществить четкое разграничение функциональных областей производства, которое воспринимается¹ как “общественный процесс создания материальных благ, охватывающий как производительные силы общества, так и производственные отношения людей”.

Данная задача решается за счет введения двух классификационных признаков:

- ◆ качественные характеристики перерабатываемых ресурсов (изменяются или не изменяются);

- ◆ тип функций, выполняемых подразделениями предприятия (основные или сопутствующие) (рис. 1).

Как нетрудно видеть, на рис. 1, кроме традиционно используемых в отечественной литературе функциональных областей производства (основное производство, вспомогательное производство, обслуживающее хозяйство), нами выделяется такая функциональная область производства, как логистическое обеспечение.

Очевидно, что введение в качестве самостоятельной функциональной области логистического обеспечения является вполне обоснованным, поскольку внедрение логистики в практическую деятельность предприятия позволяет получить значительный экономический эффект за счет сквозного управления материальными, информационными и финансовыми ресурсами. Следует обратить внимание специалистов на то, что под логистикой нами понимается не набор основных логистических функций (транспортировка, хранение ресурсов и создание на их базе запасов) (функциональный аспект логистики), а наука об управлении потоками ресурсов (управленческий аспект логистики).

Тип функций, выполняемых подразделениями предприятия	Качественные характеристики перерабатываемых ресурсов	
	Изменяются	Не изменяются
Основные	Основное производство	Логистическое обеспечение
Сопутствующие	Вспомогательное производство	Сервисное обеспечение (обслуживающее хозяйство)

Рис. 1. Функциональные области производства

* Бородин Евгений Анатольевич, соискатель, Оренбургский государственный университет.