## УДК 338.3

А.Н. ГУЦАН, ассистент, НТУ «ХПИ», Харьков

# ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

В работе рассматриваются вопросы, связанные с подготовкой производства. Рассматривается ключевые принципы, а так же стадии комплексной подготовки производства.

The article deals with questions of the preparation of production. The key principles and comprehensive pre-production stage are shown in the article.

Ключевые слова: подготовка производства, предприятие, продукт

## Введение

Тенденции развития современной мировой и украинской экономики, а так же возрастающие запросы потребителей обуславливают постоянное обновление продукции, которое выпускается предприятием, а так же к созданию совершенно новых образцов продукции. Современное предприятие не может быть конкурентоспособным без систематической и постоянной работы по совершенствованию и обновлению выпускаемой продукции и созданию новых видов изделий, расширяющих ассортимент и заметно поднимающих качественные показатели всего производства. Это вызывает необходимость постоянного изучения вопросов связанных с освоением новой продукции и, соответственно, подготовки производства.

#### Постановка задачи

Целью написания статьи является систематизация и обобщение информации связанных с подготовкой производства.

#### Методология

Теоретическую и методологическую основу проводимого исследования составили различные труды учёных и авторов, которые занимаются проблемами организации производства. Информационной базой для проведения исследования являются разнообразные издания, учебники, учебные пособия а также ресурсы глобальной сети Internet. В рамках статьи использовались методы анализа, систематизации и обобщения.

#### Результаты исследования

Для понимания сущности подготовки производства и освоения новой продукции дадим определение подготовки производства. Подготовка производства (ПП) — это совокупность взаимосвязанных процессов научного, технического и организационно — экономического характера,

которые обеспечивают готовность предприятия к выпуску новой продукции [1]. Данный процесс характеризуется высокой степенью организованности, как в пространстве, так и во времени.

Понимание сущности подготовки производства не возможно без рассмотрения принципов его организации. Согласно взглядам О. Г. Туровца [2] возможно выделить: 1) принципы, основанные на общих закономерностях организации производства; 2) специфические принципы.

К основным на общих закономерностях можно отнести следующие принципы: соответствие целям, стоящим перед предприятием, связь производственно — технических и экономических условий, глубокое соответствие форм и методов организации производства материально — технической базе и др.

Среди специфических можно выделить следующие ключевые принципы: 1) принцип комплектности (выполнение всех работ по ПП по единому плану); 2) принцип специализации; 3) принцип научно – технической и производственной интеграции (в результате действий разрозненных подразделений достигается единая конечная цель); 4) принцип не прерывности работ; 5) принцип пропорциональности; 6) принцип параллельности.

Согласно взглядам [3] ключевым для успешной подготовки производства кроме выше приведенного является и системный подход к организации процесса подготовки производства. Системность проявляется во взаимодействии частей или элементов, которые входят в комплекс, и которые обеспечивают усиление его функции, направленной на достижение цели и получение максимального эффекта.

Система комплексной подготовки производства охватывает 1) определенные взаимосвязанные стадии, a именно: научноисследовательские работы; 2) исследовательско-конструкторские работы; 3) конструкторская подготовка производства; 4) технологическая подготовка производства; 5) организационная подготовка производства; 6) освоение нового изделия в промышленном производстве.

Опишем эти стадии [3]. Научно-исследовательские работы по созданию продукции — это комплекс исследований, который проводится с целью получения новых знаний. Исследовательско-конструкторские работы — это совокупность процессов по созданию новых или модернизации действующих конструкций изделий согласно установленным требованиям заказчиков. Конструкторская подготовка производства — создание

комплекта конструкторской документации для изготовления и испытание макетов и образцов для последующего серийного и массового изготовления использованием результатов изделий c прикладных Технологическая подготовка производства объединяет работы по созданию усовершенствование технологических процессов изготовления документального ИХ оформление, продукции, проектирование И изготовление необходимого технологического оснащения и. Д. производства собой Организационная подготовка представляет совокупность процессов из выбора форм и методов организации новых изделий. Освоение производства предусматривает производства усовершенствование спроектированных конструкций проверку И процессов, технологических освоение новых форм организации производства со стабильными показателями и в заданном объеме.

### Вывод

В статье получило дальнейшее развитие и систематизация сведенья о подготовке производства. Было проведена систематизация принципов подготовки производства и описаны стадии комплексной подготовки производства. Их изучение и внедрение в жизнь позволит предприятию постоянно развиваться и сохранять конкурентные позиции на современном изменяющемся рынке.

Список литературы: 1. Организация производства. Учебно-практическое пособие / М. Ю. Пасюк, Т. Н. Долинина, А. А. Шабуня — Мн.: ООО «ФУАинформ», 2002. — 76с. 2. Организация производства на предприятии. Учебник для технических и экономических специальностей: Под ред. О. Г. Туровца и Б. Ю. Сербиновского. Серия «Экономика и управление». — Ростов-на-Дону: Издательский центр «Март», 2002. — 464 с. 3. Васильков В. Г. Організація виробництва: Навч. посібник. — К.: КНЕУ, 2003. — 524 с.

Подано до редакції 01.06.2009

## УДК 330.35

*Е.Ю. ПЕРЕДРИЙ*, ассистент, НТУ «ХПИ», Харьков *О.Г. КОЛЕСНИКОВА*, магистр, НТУ «ХПИ», Харьков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

В статье представлено положение научно-технической и инновационной деятельности в Украине, а также предложены пути совершенствования.

The article presents the status of scientific-technical and innovation activity in Ukraine, as well as suggest ways to improve.