

названия предприятия и его организационно-правовой формы и системы налогообложения; порядок регистрации и постановки на учет; открытие лицевого счета и лицензирования, а также вопросы субсидирования начинающих предпринимателей

Во второй главе представлена подробная инструкция по открытию туристического агентства выездного туризма на примере города Таганрога.

Третья глава посвящена подробному описанию организации финансово-хозяйственного учета на предприятии.

В приложении приведены выдержки из основных нормативных документов, необходимых начинающему предпринимателю, таких как:

гражданский и трудовой Кодексы, Федеральный закон о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, Положение о порядке использования средств областного (Ростовской области) бюджета на предоставление субсидий начинающим предпринимателям в целях возмещения части затрат по организации собственного дела, а также примерный устав ООО.

Пособие в предназначено для студентов высших и средних учебных заведений, обучающихся по неэкономическим специальностям. Оно может быть также использовано при подготовке в открытию собственного бизнеса лиц, стоящих на учете в центрах занятости.

### *Технические науки*

#### **МОДЕЛЬНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (программы для ЭВМ)**

Адамадиев К.Р., Акутаев С.Г., Рабаданова Р.М.  
*ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный  
университет», Махачкала,  
e-mail: adamadziev@mail.ru*

Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 20126/2060, зарегистрированной в реестре программ 22 февраля 2012 г.

Модельно-программный комплекс решает три класса задач: на выполнение прямых экономических расчетов, на нахождение оптимальных решений, а также на выявление и оценку связей, зависимостей и динамических тенденций (эконометрическое моделирование).

Он состоит из двух частей: математических моделей и программного обеспечения и включает следующие компоненты: базу данных показателей промышленного предприятия в динамике, совокупность математических формул (алгоритмов расчетов), таблиц-шаблонов для исходной информации, таблиц-шаблонов для аналитических и прогнозных показателей, шаблонов-графиков и программной оболочки. В качестве языка программирования используется Delphi, среды разработки БД – Paradox, среды выполнения расчетов, формул, таблично-графических аналитических документов – MS Office (MS Word, MS Excel).

Модельно-программный комплекс обеспечивает:

– сравнительную оценку использования ресурсов предприятия в базисном и отчетном периодах;

– оценку наличия, движения, технического состояния и эффективности использования основных фондов предприятия;

– оценку обеспеченности и эффективности использования материальных ресурсов, а также

оценку наличия и изменения запасов оборотных активов;

– оценку динамики численности работников, использования фонда их рабочего времени, производительности труда и других показателей эффективности использования рабочей силы;

– поиск, нахождение и оценку оптимальных решений по использованию материальных (детально) и других (укрупненно) ресурсов предприятия;

– выявления динамических тенденций изменения сводных экономических показателей, их математическое описание и разработку на их основе различных видов прогнозов.

Модельно-программный комплекс апробирован и внедрен на ОАО «Дербентский консервный комбинат» Республики Дагестан.

#### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (учебное пособие)**

Акатьев В.А.

*Российский государственный социальный  
университет, Москва, e-mail: akatiev07@mail.ru*

Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки Безопасность жизнедеятельности (Техносферная безопасность).

Наименования глав учебного пособия:

1. Общие сведения о содержании и структуре учебной дисциплины.

2. Требования безопасности производственного объекта на этапах его жизненного цикла.

3. Категорирование объекта как опасного производственного объекта.

4. Понятие об анализе и управлении риском.

5. Оценка риска с использованием деревьев событий.

6. Картирование риска на основе применения компьютерных технологий.