Курсовая работа Процесс построения модели управленческого решения

Стр-41

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Теоретические основы процесса построения модели управленческих решений

1.1. Сущность и типы управленческих решений

1.2. Стадии процесса принятия управленческих решений

1.3. Понятие модели и типы моделей

2. Процесс принятия управленческих решений в организациях

2.1. Общая характеристика ОАО «»

2.2. Разработка модели управленческого решения на примере ОАО «»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСOК ИСПOЛЬЗOВAННЫХ ИСТOЧНИКOВ

Заключение

На основе проведенного исследования и достигнутых результатов можно сделать следующие выводы.

В первой главе описаны теоретические основы процесса принятия управленческих решений. В частности, раскрыта сущность и освещены типы управленческих решений, а также приведено описание стадий принятия управленческих решений.

В результате анализа теоретических и практических разработок разработана модель принятия управленческих решений на ОАО «», построено дерево проблем предприятия, с его учетом выстроено дерево целей, предложен алгоритм мероприятий для развития предприятия в среднесрочной перспективе.

Процесс построения модели управленческих решений очень кропотливый и сложный, требует всестороннего осмысления для последующей реализации. Без грамотной разработки, а затем принятия четких управленческих решений на всех уровнях менеджмента, ни одно предприятие не смогло бы функционировать, приносить прибыль, а также развивать отрасль, в целом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1.Афопичкин А.И. Управленческие решения в экономических системах.Учебник для вузов. - СПб.: Питер, 2009. - 480 с.

2.Вертакова Ю.В. Управленческие решения: разработка и выбор. Учеб. пособие. – М.: КНОРУС, 2005. - 352 с.

3.Батрик Р.Техника принятия управленческих решений. 2-е изд. / Пер с англ. - СПб.: Питер, 2006. - 416 с.

4.Воробьев С.Н. Принятие управленческих решений. Учеб. пособие для вузов. - М.: Кудиц-Образ. 2001. - 288 с.

5.Зыбцев В.Н. Социология организаций. Учеб. пособие.- Донецк: Норд- Пресс, 2007. - 241 с.