

Б. М. Жуков

**УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ГИБКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ОСНОВЕ ПРОЦЕССОВ
РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ,
ЛОГИСТИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ
КАПИТАЛИЗАЦИИ**

Монография

2-е издание

Москва
Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
2019

УДК 338.24
ББК 65.290
Ж86

Рецензенты:

Е. Н. Захарова — профессор, доктор экономических наук;
А. З. Рысьмятов — профессор, доктор экономических наук;
кафедра менеджмента, маркетинга и предпринимательства
Южного института менеджмента, г. Краснодар.

Жуков Б. М.

Управленческие технологии гибкого развития предприятия на основе процессов реструктуризации, логистизации и повышения капитализации: Монография / Б. М. Жуков. — 2-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2019. — 294 с.

ISBN 978-5-394-03181-6

В монографии раскрыты и обоснованы новые направления гибкого управления предприятием на основе инновационных подходов в условиях меняющихся факторов влияния и развития внешней среды. Разработана концепция гибкого управления посредством реформирования потоков на базе построения логистической системы; представлена новая модель интегрированной системы управления потоками, механизм ее функционирования и организационная методика внедрения; даны рекомендации по воплощению в практику управленческой идеи гибкого развития предприятий посредством управления стоимостью компаний на рынке и ее максимизации; сконструирована эволюционная модель капитализации предприятий, основанная на поэтапном развитии и использовании всего имеющегося спектра финансовых инструментов предприятий в современных условиях хозяйствования.

Для научных и управленческих работников, преподавателей, аспирантов и студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Менеджмент», «Экономика».

© Жуков Б. М., 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Глава 1. КОНЦЕПЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИБКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В КОНТЕКСТЕ ИМПЕРАТИВА ПОВЫШЕНИЯ ЕГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ИННОВАЦИОННОСТИ	20
1.1. Принципы организации управленческой деятельности в процессе обеспечения гибкого развития предприятия	20
1.2. Модель гибкой организации предприятия как императив обеспечения его инновационности и конкурентоспособности на рынке	32
1.3. Оценка модели гибкого развития предприятия: теория, методология, методический инструментарий	43
Глава 2. РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИБКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	53
2.1. Реструктуризация в контексте обеспечения гибкого развития предприятия	53
2.2 Основные этапы реструктуризации в процессе обеспечения гибкого развития предприятия	62
2.3. Инновационные подходы к реструктуризации и функциональные возможности рейтинговой оценки реструктурируемого предприятия с гибким развитием	70
Глава 3. ЛОГИСТИЗАЦИЯ ПОТОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИБКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	90
3.1 Концептуальное обоснование логистизации потоковых процессов на предприятии с гибким развитием	90
3.2. Разработка методики управления потоковыми процессами предприятия с гибкой системой развития на базе логистизации	102

3.3. Внедрение инновационной интегрированной модели логистизации потоковых процессов предприятия.....	116
Глава 4. КАПИТАЛИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТАРНОЕ СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГИБКИМ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ	132
4.1 Факторы, влияющие на уровень стоимости активов на рынке предприятия с гибким развитием, в контексте теории капитализации ...	132
4.2. Оценка капитализации отечественных предприятий и отраслевых лидеров российского рынка	169
4.3. Инструментарий максимизации рыночной стоимости предприятия как средство модернизации потенциала обеспечения его гибкого развития.....	190
Глава 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГИБКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ.....	209
5.1. Внедрение концепции обеспечения гибкого развития предприятия посредством его реструктуризации.....	209
5.2. Особенности обеспечения гибкой модели развития предприятия на основе логистизации потоковых процессов	227
5.3. Осуществление гибкой модели развития предприятия посредством капитализации его активов на рынке	240
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	250
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	258
ПРИЛОЖЕНИЯ	281