

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра менеджмента и маркетинга

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

*Методические указания к практическим занятиям
по дисциплине «Производственный менеджмент» для студентов
специальности 1-26 02 02 «Менеджмент»*

Минск
БГАТУ
2009

УДК 005.22:658(07)
ББК 65.050я7
П80

Рекомендовано научно-методическим советом факультета пред-
принимательства и управления БГАТУ

Протокол № 7 от 28 мая 2009 года

Составители:

канд. с.-х. наук *С.В. Основин*,
канд. экон. наук *М.Ф. Рыжанков*,
канд. физ.-мат. наук *Л.А. Казакевич*,
ст. преподаватель *С.Ю. Комков*,
канд. экон. наук *Е.М. Карпенко*

Рецензенты:

канд. экон. наук, доцент кафедры «Моделирование и прогнози-
рование экономики АПК» БГАТУ *А.С. Марков*;
зав. лабораторией «Обработки почвы и посев» РУП «Научно-
практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хо-
зяйства», канд. техн. наук *Н.Д. Лепешкин*

**Производственный менеджмент технологических
П80 процессов** : методические указания к практическим заняти-
ям / сост. С.В. Основин [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2009. –
48 с.

ISBN 978-985-519-179-8.

УДК 005.22:658(07)
ББК 65.050я7

ISBN 978-985-519-179-8

© БГАТУ, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Менеджмент в ремонтных предприятиях	5
2. Управление работой транспортного хозяйства на предприятии	12
3. Управление работой инструментального хозяйства предприятия	19
4. Управление работой энергетического хозяйства предприятия	29
5. Менеджмент в складском хозяйстве	40
ЛИТЕРАТУРА	45

ВВЕДЕНИЕ

Для эффективной работы в условиях современного производства необходимо изучение вопросов производственного менеджмента. Наиболее актуальные вопросы, которые необходимо рассматривать в производственном менеджменте, это вопросы энергосберегающих технологий при управлении работой предприятий.

Поэтому в процессе освоения дисциплины «Производственный менеджмент» необходимо приобретение не только теоретических, но и практических навыков, необходимых специалистам для работы.

Выполнение практических заданий предусматривает:

- закрепление знаний по рассматриваемым вопросам;
- развитие у студентов способностей самостоятельной работы с источниками информации;
- формирование навыков критически оценивать производственную ситуацию и умения предложить альтернативное решение производственной проблемы.