

Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет»

Факультет экономики и управления торговлей
Кафедра экономики торговли

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической
комиссии по специальности
_____ Климченя Л.С.
«__» мая 2016 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
(ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС)
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
**«КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ»**

по специальности 1-25 01 10 «Коммерческая деятельность»

Составители:

Скриба С.И., кандидат экономических наук, доцент

Пацай Л.С., кандидат экономических наук, ассистент

Рассмотрено и утверждено на заседании научно-методического совета БГЭУ
_____ «__» _____ 2016 г., протокол № __

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. УЧЕБНО-ПРОГРАМНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Ошибка! Закладка не определена.	
1.1 Типовая учебная программа	5
1.2 Учебная программа	Ошибка! Закладка не определена.
2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Ошибка! Закладка не определена.	
2.1 Краткий конспект лекций	Ошибка! Закладка не определена.
2.2 Планы лабораторных занятий	Ошибка! Закладка не определена.
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
СТУДЕНТОВ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Перечень контрольных работ	Ошибка! Закладка не определена.
3.2 Вопросы для зачета по дисциплине «Компьютерное моделирование коммерческих бизнес-процессов»	Ошибка! Закладка не определена.
4. ВСПОМАГАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	Ошибка! Закладка не определена.
4.1 Список рекомендованной литературы	Ошибка! Закладка не определена.

ВВЕДЕНИЕ

Любое экономическое исследование всегда предполагает объединение практики (фактографического материала) и теории (экономической модели). Фактические данные составляют реальную основу исследования и собираются с целью эмпирического построения и обоснования моделей. Теоретические модели отражают результат проникновения в сущность изучаемых процессов и используются для описания и объяснения последних. Это обстоятельство открывает широкие возможности для научного предвидения будущих состояний экономических объектов, а также предсказания таких явлений (и проблем, с ними связанных), которые еще не были обнаружены фактически.

В самом общем понимании модель - это некоторое отражение реального объекта, которое может быть достигнуто различными средствами. Например, можно представить форму объекта с помощью физической модели (макета), экономические связи характеризует экономическая модель, а функциональные связи, выраженные математическим аппаратом - математическая модель. Процесс построения, изучения и применения моделей называют моделированием.

Процедура построения модели предполагает наличие некоторых знаний о существе того объекта или явления, для изучения которого создается модель. Так, при построении моделей экономических объектов важно хорошо владеть знаниями в области экономической теории и разбираться в тех экономических процессах, которые подлежат моделированию. Если модель создается для изучения процессов и явлений, происходящих на торговом предприятии, то наряду со знаниями общетеоретических проблем экономики торговли необходимо профессионально разбираться в области формирования ресурсного потенциала, затрат и результатов его деятельности, знать бухгалтерский учет и методы экономического анализа и прогнозирования.

Основной целью преподавания курса «Компьютерное моделирование бизнес-процессов» становится подготовка специалиста способного применить полученные знания по использованию компьютерных технологий в совершенствовании процесса управления торговой организацией на основе моделирования и прогнозирования бизнес-процессов.

При изучении курса решаются следующие задачи:

- изучение методологического и информационного обеспечения компьютерного моделирования коммерческих бизнес-процессов;
- определение особенностей планово-экономической работы организации и путей её совершенствования на основе использования компьютерных технологий;
- освоение возможностей использования табличных процессоров при решении планово-экономических задач;
- ознакомление с планово-экономическими расчётами стандартных пакетов программ.