

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное агентство по образованию  
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

# **Организация самостоятельной работы студентов по курсу «Экономическая теория»**

Практикум

*Рекомендовано  
Научно-методическим советом университета  
для студентов специальности Бухгалтерский учет,  
анализ и аудит*

Ярославль 2005

УДК 330.8+378(076.5)

ББК У010я73

О 64

*Рекомендовано*

*Редакционно-издательским советом университета  
в качестве учебного издания. План 2005 года*

Рецензент – кафедра мировой экономики и статистики Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова

Автор-составитель Т.С. Блинова

О 64      **Организация самостоятельной работы студентов по курсу «Экономическая теория»** : Практикум / Автор-сост. Т.С. Блинова ; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль : ЯрГУ, 2005. – 148 с.

Данный практикум охватывает все темы курса, в каждой теме представлены базовые понятия, комплекс задач и заданий, а также контрольных и проблемных вопросов. В конце пособия приводится список рекомендованной литературы, включающий WEB-ресурсы.

Предназначен для рациональной организации самостоятельной работы студентов младших курсов экономического факультета, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" (курс "Экономическая теория", блок ГСЭ), всех форм обучения.

УДК 330.8+378(076.5)

ББК У010я73

© Ярославский государственный университет, 2005

© Т.С. Блинова, 2005

## Предисловие

Студенты младших курсов экономических факультетов изучают дисциплину «Экономическая теория» в соответствии с Государственным стандартом 2000 года. Стандартом предусматривается значительное число сложных дидактических единиц, которые предстоит усвоить в течение трех семестров; конце каждого семестра сдается экзамен, включающий в себя как теоретические вопросы, так и решение задач. Для того чтобы успешно овладеть знаниями, умениями и навыками по весьма сложной дисциплине, студенты должны много заниматься не только в аудитории с преподавателем, но и самостоятельно – в библиотеке и дома.

Традиционно в основу самостоятельной работы студентов по экономической теории положено решение задач, что позволяет наилучшим образом разобраться в действии экономических механизмов. Но в то же время работа по любой теме должна начинаться с изучения содержания ключевых понятий, усвоения теоретических предпосылок, допущений и основополагающих положений экономической теории, что является необходимым условием осмысленного решения задач. Опираясь на полученные знания, студенты могут выбрать определенную проблему для углубленного изучения и написания эссе, реферата или курсовой работы.

Думается, что предложенный в данном практикуме алгоритм самостоятельной работы позволит студентам рационально ее организовать и эффективно использовать время, отведенное на изучение курса.

При написании практикума использовались многочисленные учебники, учебные пособия, сборники задач и упражнений: их списки, а также рекомендуемая литература помещены в конце.

Автор-составитель выражает надежду на то, что практикум окажется полезным для студентов, осваивающих логику экономического анализа, и поможет в рациональной организации самостоятельной работы.

# Тематика курса

- Тема 1.* Предмет и метод экономической теории
- Тема 2.* Экономический выбор в экономических системах
- Тема 3.* Спрос, предложение и рыночное равновесие
- Тема 4.* Потребительский выбор
- Тема 5.* Производство экономических благ
- Тема 6.* Издержки производства
- Тема 7.* Фирмы и рынки
- Тема 8.* Совершенно конкурентный рынок
- Тема 9.* Монопольный рынок
- Тема 10.* Рынки несовершенной конкуренции:  
монополистическая конкуренция и олигополия
- Тема 11.* Рынки факторов производства и распределение доходов
- Тема 12.* Информация, неопределенность и риск
- Тема 13.* Общее равновесие, эффективность и общественное благосостояние
- Тема 14.* Внешние эффекты
- Тема 15.* Общественные блага и общественный выбор
- Тема 16.* Структура национальной экономики  
и народнохозяйственный кругооборот
- Тема 17.* Макроэкономические показатели
- Тема 18.* Макроэкономическая нестабильность: безработица  
и инфляция
- Тема 19.* Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS
- Тема 20.* Кейнсианская модель равновесия на национальном  
товарном рынке
- Тема 21.* Бюджетно-налоговая политика
- Тема 22.* Рынок денег и денежно-кредитная политика
- Тема 23.* Макроэкономическое равновесие на товарном  
и денежном рынках в модели IS-LM
- Тема 24.* Стабилизационная политика и ее эффективность
- Тема 25.* Экономический рост и развитие

# Тема 1. Предмет и метод экономической теории

Убедитесь в том, что Вы можете правильно определить каждое из ключевых понятий данной темы:

**Экономическая теория, экономикс** (*economics*) – это наука, исследующая экономическое поведение и правила, которым подчиняется экономический выбор.

**Экономический выбор** (*economic choice*) – рациональный выбор наилучшего среди альтернативных вариантов достижения цели с учетом ограничений и возможностей.

**Рациональность** (*rationality*) – свойство решений, поведения, действий, означающее их продуманность, взвешенность, целесообразность.

**Оптимум** (*optimum*) – наилучшая ситуация с точки зрения достижения цели.

**Ценность** (*value*) – внутренняя мера значимости чего-либо.

**Ценность наилучшей из отвергнутых альтернатив** (*value of the best forgone alternative*) – оценка выбора с точки зрения альтернативных вариантов достижения цели.

**Стоимость** (*cost*) – мера того, что должно быть отдано, для того, чтобы получить что-то другое.

**Альтернативная стоимость** (*opportunity cost*) – мера того, что должно быть отдано, для того, чтобы получить что-то другое, с учетом ценности наилучшей из отвергнутых альтернатив.

**Маржинальный анализ, маржинализм** – исследование динамики экономических величин – их прироста или сокращения.

**Предельные выгоды** (*marginal benefit MB*) – дополнительные (приростные) выгоды.

**Предельные затраты** (*marginal costs MC*) – дополнительные (приростные) затраты.

**Функциональный анализ** – установление и исследование функциональных зависимостей одних экономических величин от других (факторов).