

Антипина О. Н., Вереникин А. О.

Микроэкономика продвинутого уровня : учебное пособие. - Москва :
Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова : Проспект,
2023. - 184 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	5
Часть 1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОЭКОНОМИКА-3».....	7
Часть 2. ЗАДАЧИ С РЕШЕНИЯМИ.....	29
2.1. Микроэкономическое моделирование технологии производства и процессов потребления.....	29
2.2. Оптимизация производства и потребления в статике.....	32
2.3. Потребительский выбор в условиях неопределенности и ограниченной рациональности.....	60
2.4. Анализ поведения фирм и рыночных структур.....	70
2.5. Общее экономическое равновесие.....	75
2.6. Потребительские и инвестиционные решения в непрерывном времени.....	89
2.7. Внешние эффекты и общественные блага.....	108
2.8. Асимметрия информации.....	113
Часть 3. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	127
3.1. Микроэкономическое моделирование технологии производства и процессов потребления.....	127
3.2. Оптимизация производства и потребления в статике.....	127
3.3. Потребительский выбор в условиях неопределенности и ограниченной рациональности.....	129
3.4. Анализ поведения фирм и рыночных структур.....	131
3.5. Общее экономическое равновесие.....	132
3.6. Потребительские и инвестиционные решения в непрерывном времени.....	133

3.7. Внешние эффекты и общественные блага.....	136
3.8. Асимметрия информации.....	138
Часть 4. ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭССЕ.....	140
Часть 5. СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ.....	143
5.1. Кейс-метод: общие принципы и возможности использования в курсе микроэкономики.....	143
5.2. Кейс «Ценообразование на рынке билетных программ».....	147
Часть 6. ГРУППОВЫЕ ПРОЕКТЫ.....	155
6.1. Методика проведения и технология оценивания проектной работы.....	155
6.2. Примеры тем групповых проектов с первоисточниками.....	160
Часть 7. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ.....	165
7.1. Непрерывность и дифференцируемость зависимостей.....	165
7.2. Однородные функции.....	171
7.3. Теорема об огибающей.....	172
7.4. Выпуклость, вогнутость, квазивогнутость функций.....	173
7.5. Динамическая оптимизация.....	180