Международная торговля I

Константин Егоров

Структура курса

Курс начинается с базовых моделей международной торговли и постепенно развивается до основных современных моделей, затрагивая некоторые примеры их применения. Особое внимание уделяется эмпирической проверке теорий.

С теоритической точки зрения курс уникален тем, что гармонично объединяет в себе практически все направления экономической науки: микро и макроэкономику, а также эконометрику.

С более практической точки зрения курс отвечает на ряд вопросов, релевантных к проведению экономической политики. Методы, представленные в курсе, позволяют отвечать на такие вопросы как почему страны торгуют, что определяет место страны в международном разделении труда, каковы выгоды и потери от торговли, как участие в торговле определяет структуру национальной экономики и какова оптимальная торговая политика.

Курс предусматривает выполнение 4 домашних заданий (50% от общего числа баллов) помимо финального экзамена (оставшиеся 50%). Оценка по курсу выставляется в формате зачет/не зачет.

Содержание и литература

Есть несколько учебников по общим темам:

Helpman, E., & Krugman, P. R. (1985). *Market structure and foreign trade: Increasing returns, imperfect competition, and the international economy*. MIT press. (в дальнейшем НК)

Feenstra, R. C. (2003). Advanced international trade: theory and evidence. Princeton University Press. (в дальнейшем F)

Krugman, P., Obstfeld, M., & Melitz, M. (2012). *International Economics: Theory and Policy. The Addison-Wesley series in economics*. (в дальнейшем КОМ)

Помимо них к каждой теме прилагается примерный список статей, который может быть изменен или опущен при нехватки времени.

1. Торговля, основанная на разнице в технологиях (модель Рикардо)

KOM, Chapter 3

F, Chapter 1

Dornbusch, R., Fischer, S., & Samuelson, P. A. (1977). Comparative advantage, trade, and payments in a Ricardian model with a continuum of goods. *The American Economic Review*, 823-839.

Eaton, J., & Kortum, S. (2002). Technology, geography, and trade. *Econometrica*, 70(5), 1741-1779.

Donaldson, D. Forthcoming. "Railroads of the Raj: Estimating the impact of transportation infrastructure." *American Economic Review*.

2. Торговля, основанная на разнице в наделенности ресурсами (модель Хекшера, Олина и Самуэльсона)

KOM, Chapter 5

F, Chapter 2

HK, Chapter 1

Trefler, D. (1995). The case of the missing trade and other mysteries. *The American Economic Review*, 1029-1046.

Davis, D. R., & Weinstein, D. E. (2001). An Account of Global Factor Trade. *American Economic Review*, 1423-1453.

3. Торговля, основанная на дифференцированных товарах и возрастающей отдачи от масштаба (модель Кругмана)

KOM, Chapters 7-8

HK, Chapters 6-8

4. Торговля, основанная на дифференцированных товарах и неоднородности фирм (модель Мелица)

Melitz, M. (2003). The impact of trade on aggregate industry productivity and intra-industry reallocations. *Econometrica*, 71(6), 1695-1725.

Melitz, M. J., & Ottaviano, G. I. (2008). Market size, trade, and productivity. *The review of economic studies*, 75(1), 295-316.

Bernard, A. B., Redding, S. J., & Schott, P. K. (2007). Comparative advantage and heterogeneous firms. *The Review of Economic Studies*, 74(1), 31-66.

Bernard, A. B., Jensen, J. B., Redding, S. J., & Schott, P. K. (2012). The Empirics of Firm Heterogeneity and International Trade. *Annual Review of Economics*, 4(1), 283-313.

Broda, C., & Weinstein, D. E. (2006). Globalization and the Gains from Variety. *The Quarterly Journal of Economics*, 541-585.

Eaton, J., Kortum, S., & Kramarz, F. (2011). An anatomy of international trade: Evidence from French firms. *Econometrica*, 79(5), 1453-1498.

De Loecker, J. (2011). Product differentiation, multiproduct firms, and estimating the impact of trade liberalization on productivity. *Econometrica*, 79(5), 1407-1451.

Bernard, A. B., Jensen, J. B., Redding, S. J., & Schott, P. K. (2009). The Margins of US Trade. *The American Economic Review*, 487-493.