

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.02.2025 16:47:30
Уникальный программный ключ:
a39bdb15d680d3b0adbfc0af5c1efb14747dc0

Негосударственное образовательное учреждение

высшего образования

«РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА»
(институт)

УТВЕРЖДАЮ
ректор А.Д. Суворов

«27» ноября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
ТЕОРИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 5.2.5 Мировая экономика

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Аспирантура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Москва
2024

Рабочая программа дисциплины устанавливает минимальные требования к результатам обучения аспиранта и определяет содержание и виды учебных занятий, форм и средств отчетности и контроля.

Программа является элементом образовательной программы аспирантуры по научной специальности 5.2.5 Мировая экономика.

Автор:

Профессор департамента экономики, к.э.н

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

Н.А. Волчкова

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета Аспирантуры.

Протокол № 10/24 от 21.11.2024 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса – показать студентам, как международная торговля влияет на национальные экономики и какие выгоды и риски она приносит странам-участницам. Курс раскрывает теоретические и эмпирические аспекты классической и неоклассической теории, а также новых теорий международной торговли и теории гетерогенных фирм.

2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать основные закономерности и тенденции развития современной международной торговли, ее товарную и географическую структуру; основные источники информации о состоянии международной торговли; поведение участников рынка международной торговли; причины несостоительности (провала) рынка международной торговли.

уметь обсуждать основные экономические теории международной торговли; анализировать экономические последствия глобализации, чтобы понять важные последствия международной торговли; использовать инструментальные подходы к анализу торговли; определять и оценивать место отдельного государства в системе современных международных отношений.

владеть различными приемами теоретического моделирования, позволяющими оценивать краткосрочные и долгосрочные макроэкономические эффекты международной торговли; современными методиками расчета и статистического анализа макроэкономических показателей, характеризующих состояние международной торговли.

3. Содержание и структура учебной дисциплины

| | Название раздела дисциплины | Трудоемкость (зачетные единицы) | Трудоемкость (академ. часы) | | | | Самостоятельная работа |
|----|--|------------------------------------|--------------------------------|--|--------|----------|------------------------|
| | | | Общая | Контактная работа преподавателя с обучающимися | Лекции | Семинары | |
| 1. | Динамика и структура международных внешнеторговых потоков. | 12 | 6 | 2 | | | 4 |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| 2. | Почему страны торгуют между собой: теория сравнительного преимущества. | | 11 | 4 | 4 | | 3 |
| 3. | Почему страны торгуют между собой: монополистическая конкуренция, возрастающая отдача от масштаба и дифференцированные блага. | | 10 | 4 | 2 | | 4 |
| 4. | Гравитационная модель международной торговли. | | 9 | 4 | 2 | | 3 |
| 5. | Транснациональные корпорации. | | 9 | 4 | 2 | | 3 |
| 6. | Торговля и рост | | 12 | 6 | 2 | | 4 |
| | Форма промежуточной аттестации - экзамен | | 9 | | | | |
| | ИТОГО | 2 | 72 | 28 | 14 | | 21 |

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

5. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

5.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Экзаменационные задания формируются на основе материалов дисциплины и/или по типу домашних заданий.

5.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения домашних заданий и презентаций.

5.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

| | <i>Теория международной торговли</i> | | |
|------------|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| | Домашние задания | Презентация | Финальный экзамен |
| Вес (%) | 20 | 10 | 70 |
| Количество | 5 | 1 | 1 |

Домашние задания: несколько (не более 5) письменных домашних заданий. Сдача домашнего задания позднее установленного срока приводит к существенному снижению оценки. Общая оценка за домашние задания есть сумма оценок за каждое задание, деленная на количество домашних заданий.

Тема для презентации выбирается студентом самостоятельно и должна быть прислана на утверждение лектору не позднее, чем в конце четвёртой недели обучения. Представление презентаций осуществляется студентами на последней неделе модуля. Оценка за презентацию также включает в себя активное участие в обсуждении презентаций других студентов.

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closed-book и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких задач, на которые студентам нужно дать письменный развёрнутый ответ со всеми необходимыми для решения задач вычислениями и построениями. Длительность финального экзамена составляет 2 часа. Экзамен состоит из 4 задач. Для получения удовлетворительной оценки за финальный экзамен студент должен получить положительное количество баллов за не менее чем 3 задачи и набрать суммарно не менее 35 процентов от общего количества баллов.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать решение. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

5.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Домашние задания 20%
- 2) Финальный экзамен 70%
- 3) Презентация 10%

$$Orez = 0.2 * Odz + 0.7 * Oekz + 0.1 * Opruz$$

При оценке знаний на письменном экзамене учитывается:

1. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.
2. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
3. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
4. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
5. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

Для получения оценки «**отлично**» студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**хорошо**» студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**удовлетворительно**» студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

5.5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся формируется из типовых контрольных заданий к экзамену, тем презентаций и домашних заданий.

Примеры тем презентаций:

Рынок производства и распространения видеоигр
Исландское сравнительное преимущество в погоде
Визовые режимы и экспорт
Эволюция китайской торговли

Новые тенденции на энергетическом рынке: сланцевый газ, тяжелая сырья нефть

Мировой рынок почтовых марок
Мировой рынок вина

Примеры заданий, которые могут встретиться на экзамене или в домашнем задании.

Задание 1.

- А) Предположение об увеличении отдачи от масштаба в производстве делает теорию торговли более реалистичной. Как именно это помогает объяснить структуру международной торговли?
- В) Почему увеличение разнообразия продуктов, доступных на рынках торгующих стран, можно рассматривать как выигрыш от торговли? Может ли увеличение разнообразия продуктов быть экономически невыгодным?
- С) Является ли предположение о дифференциации товаров, необходимых для объяснения внутриотраслевой торговли?

Задание 2.

- А). В общей структуре модели Рикардо для 2 стран и 2 товаров сравниваются реальные заработные платы (по обоим товарам) для работников обеих стран в области автаркии и свободной торговли.
- Б) Зависит ли результат в А) от размеров стран?

Задание 3.

В экономике страны производится два товара. Производство каждого товара требует двух факторов (например, труда и капитала). Предложение факторов неэластично.

Первый товар однороден, и его отрасль работает в режиме совершенной конкуренции.

Второй товар является дифференцированным, технология производства каждой из разновидностей данного товара одинакова, предельные издержки равны $c_2(w, r)$, а фиксированные издержки равны $ac_2(w, r)$, $\alpha > 0$, где w и r – зарплата и ставка ренты на капитал соответственно.

Предпочтения потребителя выражаются функцией полезности $U=u(c_1, c_2) = c_1^\phi c_2^{1-\phi}$, $0 < \phi < 1$, где c_1 – потребление первого товара, c_2 – композитный индекс потребления второго товара, который может быть выражен как

$$c_2 = \left(\sum_j c_{2,j}^\theta \right)^{\frac{1}{\theta}}, \quad 0 < \theta = \frac{\sigma - 1}{\sigma} < 1,$$

где $c_{2,j}$ – потребление разновидности j товара 2.

- a) Выполняется ли теорема Столпера-Сэмюэльсона в данной экономике?
- b) Выполняется ли теорема Рыбчинского в данной экономике?
- c) Как ответы на пункты а) и б) изменятся, если фиксированные издержки для второй технологии не могут быть выражены как постоянная доля от предельных издержек?

Задание 4.

- А) Предположим, что существует несколько экономик, и каждая экономика описывается моделью Мелица 2003 года. Как скажется переход от автаркии к свободной торговле на

- благосостоянии каждой экономики;
- минимальной и средней производительности фирм в каждой экономике;
- доле рынка и прибыли производителей с разным уровнем производительности в каждой экономике?

Обеспечьте качественные и, по возможности, количественные (вы можете ссылаться на результаты, полученные в классе, объясняя, что они означают) объяснения изменений, вызванных либерализацией торговли.

В) Предположим, что еще одна страна (подобная остальным) присоединяется к торговому блоку, описанному выше. Как это повлияет на:

- благосостояние первоначальных членов торгового блока;
- минимальную и среднюю производительность фирм в первоначальных странах-членах торгового блока, минимальный уровень производительности их экспортёров;
- долю рынка и прибыль фирм с различными уровнями производительности и статусом экспорта?

6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Литература

1. Семенова, Е.Е. Международная торговля : учебное пособие / Е.Е. Семенова, Ю.П. Соболева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 260 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278885>
2. Krugman, P., M. Obstfeld, M. Melitz, International Economics: Theory and Policy, Pearson, 2012
3. Helpman, E. and P.R. Krugman, Market Structure and Foreign Trade, Cambridge: MIT Press, 1991
4. Feenstra, R., Advanced International Trade: theory and evidence, Princeton University Press, 2004
5. Grossman, G.M. and K. Rogoff (eds.), Handbook of International Economics, Vol. III, Amsterdam: North Holland, 1995; URL: <https://www.sciencedirect.com/science/handbooks/15734404/3>
6. Gopinath, G., E. Helpman and K. Rogoff (eds.), Handbook of International Economics, Vol. IV, Amsterdam: North Holland, 2014; URL: <https://www.sciencedirect.com/science/handbooks/15734404/4>
7. Melitz (2003), “The impact of trade on intra-industry reallocations and aggregate industry productivity”, Econometrica, Vol. 71, No. 6., 1695-1725. URL: <https://www.jstor.org/stable/1555536>
8. Estevadeordal A., Frantz B., Taylor A.M. (2002) “The Rise and Fall of World Trade, 1870-1939”, NBER WP 9318. URL: <https://www.nber.org/papers/w9318>
9. Bernhofen, D.M. and J.C. Brown (2005) “An Empirical Assessment of the Comparative Advantage Gains from Trade: Evidence from Japan,” American Economic Review, Vol. 95, No. 1, 208-225. URL:

- <https://www.dartmouth.edu/~rstaiger/Bernhofen%20and%20Brown%20AER.pdf>
10. Dornbusch, R., S. Fischer and P.A. Samuelson (1977), "Comparative Advantage, Trade and Payments in a Ricardian Model with a Continuum of Goods," American Economic Review, Vol. 67, No. 5, 823-39. URL: <http://web.econ.ku.dk/Nguyen/teaching/DFS1977.pdf>
 11. Eaton, J. and S. Kortum (2002), "Technology, Geography, and Trade," Econometrica, Vol. 70, No. 5, 1741-1779. URL: <https://www.jstor.org/stable/3082019>
 12. Balassa B. (1963), "An Empirical Demonstration of Classical Comparative Cost Theory", Review of Economics and Statistics, Vol. 4, 231-238. URL: <https://www.jstor.org/stable/1923892>
 13. Leontief (1953), «Domestic Production and Foreign Trade: the American Capital Position Reexamined», Proc. of the American Philosophical Society, Vol. 97, 332-349. URL: sci-hub.se/10.2307/3149288
 14. Krugman (1979), "Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade", Journal of International Economics, Vol. 9, 469-479 URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0022199679900175>
 15. Krugman (1980), "Scale Economies, Product Differentiation, and the Patterns of Trade", American Economic Review, Vol. 70, 950-959. URL: <https://www.jstor.org/stable/1805774>
 16. Melitz, M.J. and S.J. Redding (2015), "New Trade Models, New Welfare Implications," American Economic Review, Vol. 105, No. 3, 1105-1146. URL: <https://www.jstor.org/stable/43495412>
 17. Helpman, E., M. Melitz and Y. Rubinstein (2008), "Trading Partners and Trading Volumes", Quarterly Journal of Economics, Vol. 123, 441–487. URL: sci-hub.se/10.1111/qje.12055

Ресурсное обеспечение:

Официальный сайт Министерства финансов РФ <http://www.mfin.ru/>
 Официальный сайт Центрального Банка РФ <http://www.cbr.ru/>
 Официальный сайт Росбизнесконсалтинга <http://www.rbc.ru/>
 Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов www.rkanp.ru
 Справочно-образовательный сайт "Economicus" <http://www.economicus.ru/>
 Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат <https://plagiarism.org/>
 СПС «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>
 RUSLANA, база данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет
<https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana>
 "Ведомости "Vedomosti" www.vedomosti.ru
 Thomson Reuters Eikon - информационно-аналитический терминал с базами данных <https://www.thomsonreuters.com/en.html>
 Электронный архив зарубежных журналов www.jstor.org
 ScienceDirect
 Polpred.com

7.Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций и учебных фильмов, средствами звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской с маркерами, тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security

Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

8.Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-

активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.