

**Утверждена на заседании
Ученого совета МШЭ МГУ
30 марта 2014 г.**

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА
МОСКОВСКАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ**

ПРОГРАММА

**вступительного экзамена в аспирантуру
по специальности 08.00.14
«Мировая экономика»**

Москва 2014

БЛОК I

«Мировая экономика»

1. Инструменты внешнеторговой политики государства.
2. Участие России в международных экономических организациях: проблемы и перспективы.
3. Экономическая глобализация как современный этап развития мировой экономики. Тенденции и движущие силы экономической глобализации, ее противоречия.
4. Вступление России в ВТО: проблемы адаптации.
5. Роль транснациональных корпораций (ТНК) и прямых иностранных инвестиций в глобализирующейся среде. Современные тенденции развития ТНК.
6. Теории международной торговли.
7. Объективные основы, этапы и формы экономической интеграции.
8. Современные особенности и тенденции в международном движении капитала.
9. Ввоз и вывоз капитала из России. Основные причины, направления, формы и последствия вывоза (и бегства) капитала из России.
10. Этапы и особенности развития западноевропейской интеграции (Европейский союз).
11. Иностранные инвестиции в России, их роль в экономическом развитии страны. Формы участия иностранного капитала в экономике России.
12. Теории региональной экономической интеграции.
13. Мировой финансово-экономический кризис 2008-2010 гг. Причины, протекание и последствия кризиса для мировой экономики.

БЛОК II

«Макроэкономика»

1. Введение в макроэкономику. Основные макроэкономические показатели.

Основные макроэкономические проблемы. Макроэкономическая политика. Методы макроэкономического анализа. Номинальные и реальные величины. Потоки и запасы. Краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный анализ в макроэкономике. Основные макроэкономические потоки. Основное макроэкономическое тождество. Валовой внутренний продукт (ВВП), показатели валового национального дохода, чистого национального дохода, личного дохода и располагаемого дохода. Номинальный и реальный ВВП. Фактический и потенциальный ВВП. Дефлятор ВВП и индекс потребительских цен. Темп инфляции. Уровень безработицы. Номинальная и реальная ставки процента. Мультипликаторы государственных расходов, налогов (аккордных и подоходных), трансфертов.

2. Рынок денег и его равновесие.

Деньги: виды и функции. Количественная теория денег и трансакционный спрос на деньги. Теория предпочтения ликвидности и спекулятивный мотив спроса на деньги. Модель спроса на наличные деньги Баумоля-Тобина. Функция спроса на деньги. Государственные расходы, их виды и воздействие на экономику. Налоги и их роль в экономике. Бюджетное ограничение правительства: операционный дефицит и его финансирование. Фискальная политика и государственный долг. Финансовый рынок и его структура. Финансовые посредники и финансовые инструменты. Предложение денег. Денежные агрегаты. Современная банковская система и ее структура. Банки как финансовые посредники. Резервы банков и их виды. Норма обязательных резервов. Роль коммерческих банков в создании денег. Банковский (депозитный) мультипликатор. Центральный банк и его функции. Денежная база и денежная масса. Денежный

мультипликатор. Монетарная политика, ее цели и промежуточные ориентиры. Инструменты монетарной политики. Стимулирующая и сдерживающая монетарная политика. Механизм денежной трансмиссии. Равновесие денежного рынка и механизм его установления. Равновесная ставка процента и равновесная денежная масса. Монетарная политика и инфляция. Таргетирование инфляции. Инфляция спроса и инфляция предложения. Инфляция и инфляционные ожидания. Реальные эффекты инфляции.

3. Открытая экономика.

Макроэкономические показатели в открытой экономике. Платежный баланс и его структура. Счет текущих операций. Счет движения капитала. Официальные валютные резервы. Состояние платежного баланса. Равновесие на валютном рынке. Номинальный и реальный валютный курс. Паритет покупательной способности. Факторы, влияющие на реальный валютный курс. Режимы валютного курса. Фиксированный и плавающий валютный курс.

4. Безработица и инфляция.

Рынок труда и безработица. Уровень и виды безработицы. Естественный уровень безработицы. Последствия безработицы. Закон Оукена. Кривая Филлипса. Кривая Филлипса и макроэкономическая политика: выбор между инфляцией и безработицей. Инфляция и ожидания: гипотеза адаптивных и рациональных ожиданий. Влияние инфляционных ожиданий на заработную плату, требуемую работниками. Модифицированная кривая Филлипса (с учетом ожиданий).

5. Модель перекрывающихся поколений с деньгами.

Введение денег в модель OLG. Функция спроса на деньги. Стационарное состояние в модели. Нейтральность денег.

Литература: О. Blanchard 4.1

6. Модель Сидрауского с деньгами.

Функция полезности и бюджетное ограничение домашнего хозяйства в модели. Условие оптимального распределения между денежными балансами и потреблением.

Стационарное состояние в модели. Супернейтральность денег. Уравнение спроса на деньги и эластичность спроса по процентной ставке.

Литература: С.Е. Walsh, 2.2.55

7. Инфляция и сеньораж.

Понятие сеньоража. Зависимость между величиной сеньоража и темпом роста денежной массы. Модель гиперинфляции Кейгана.

Литература: D. Romer, 10.8

8. Модели реального делового цикла.

Предназначение моделей реального делового цикла. Общее описание простейшей модели.

Литература: D. Romer, 4.1-4.3,

M. Wickens 14.1 – 14.3.2.

Основная литература:

1. Агапова Т.А., Серегина С.Ф. Макроэкономика. М., Маркет ДС, 2009.

2. Romer D. (2006) Advanced Macroeconomics. 3d ed. McGraw Hill Book Company: London.

3. Wickens M. Macroeconomic Theory: A Dynamic General Equilibrium Approach. Princeton University Press (January 3, 2008)

4. C.E. Walsh. Monetary theory and policy. The MIT Press, 2nd ed, 2003.
5. Blanchard O.J., Fischer S. (1989) Lectures on Macroeconomics. MIT Press: Cambridge.

Дополнительная литература:

6. Мэнкью Г. Макроэкономика,- М.: МГУ, 1996
7. Бланшар О. Макроэкономика. М: ГУ-ВШЭ, 2010

БЛОК III «Эконометрика»

1. Классическая модель линейной парной регрессии. Исходные предположения классической модели. Оценка параметров регрессии методом наименьших квадратов (МНК). Теорема Гаусса-Маркова. Свойства МНК - оценок параметров.
2. Качество уравнения регрессии. Стандартные ошибки для коэффициентов регрессии. Тесты на равенство коэффициентов регрессии нулю («проверка на значимость»). Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Коэффициент детерминации. Суть информационного критерия Шварца.
3. Мультиколлинеарность объясняющих переменных и последствия для оценок параметров регрессионной модели. Показатели мультиколлинеарности и методы борьбы с ней.
4. Регрессионно-неоднородные данные. Фиктивные переменные. Правила введения фиктивных переменных в уравнение регрессии.
5. Обобщенный метод наименьших квадратов и его свойства. Взвешенный МНК. Гетероскедастичность и ее экономические причины. Оценивание коэффициентов регрессии в условиях гетероскедастичности.
6. Автокоррелированность случайных ошибок, причины автокорреляции. Модель авторегрессии ошибок первого порядка. Диагностирование автокорреляции с помощью статистики Дарбина-Уотсона. Оценивание коэффициентов в условиях выявленной автокорреляции ошибок.
7. Временные ряды. Понятие стационарности ряда. Автокорреляционная функция. Модели авторегрессии и скользящего среднего. Выбор наилучшей модели. Векторная модель авторегрессии. Понятие коинтеграции. Модель коррекции ошибок. Интерпретация и применение модели.
8. Системы линейных регрессионных уравнений. Методы оценивания параметров.
9. Панельные данные. Обобщенная модель. Модели с фиксированными и случайными эффектами.
10. Методы классификации данных: кластерный и дискриминантный анализ.

Основная литература:

1. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики. М..ЮНИТИ, 1998.
2. Айвазян С. А. Методы эконометрики. Магистр: ИНФРА-М, 2010