

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ) 1

Автор: Туманова Е.А., Шагас Н.Л

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.01 Экономика («Экономика и финансы»)

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенции в сфере аналитической работы в области экономики и финансов

План курса:

Тема 1. Введение. Критика модели Солоу.

Современное состояние макроэкономического моделирования. Модель Солоу. Устойчивое равновесие. Темпы роста макроэкономических показателей при переходе в устойчивое состояние. Модель Солоу и проблема конвергенции. Эмпирические исследования проблемы конвергенции.

Равенство Барро-Рикардо. Гипотеза Барро-Рикардо. Постулаты и критика.

Тема 2. Модели эндогенного экономического роста. Модель Лукаса (модель АК). Модель Ромера (модель АК). Проблема конвергенции в АК моделях.

Модели эндогенного НТП. Модель растущего разнообразия продуктов. Модель ступенек качества. Модель заимствования технологий

Тема 3. Модель Рамсея. Модель с бесконечным временным горизонтом и эндогенной нормой сбережения. Основные предпосылки. Общее равновесие в экономике с частным сектором. Равновесие при централизованном управлении. Эквивалентность задач равновесия в экономике частного сектора и при централизованном управлении.

Воздействие бюджетно-налоговой политики: политика сбалансированного бюджета, политика долгового финансирования бюджетного дефицита, перераспределительная политика. Равенство Рикардо в модели Рамсея. Эффективность по Парето решений в модели Рамсея.

Тема 4. Модель пересекающихся поколений. Основные предпосылки. Общее равновесие. Стационарные состояния. Устойчивые равновесия. Динамика экономической системы.

Случай производственной функции Кобба-Дугласа и логарифмической функции полезности. Влияние бюджетно-налоговой политики. Динамическая неэффективность в модели пересекающихся поколений. Введение альтруистических связей между поколениями в модель.

Тема 5. Деньги, инфляция и кредитно-денежная политика.

Нейтральность денег и денежная иллюзия. Супернейтральность денег. Модель Сидрауского. Правило Фридмана. Модель Кагана. Модель Бруно-Фишера.

Тема 6. Теория реального делового цикла (РДЦ)

Базовая модель РДЦ. Эффект межвременного замещения в предложении труда. Калибровка модели реального делового цикла. Соответствие выводов модели наблюдаемым фактам. Дискуссии по предпосылкам и выводам теории реального делового цикла. Деловые циклы как результат стратегического поведения экономических агентов.

Модель политического цикла Нордхауза. Модель экономического цикла при двухпартийной системе и рациональных избирателях Алесины. Зависимость фазы цикла от политической принадлежности победившей на выборах партии. Дискреционное

равновесие модели. Равновесие в условиях политики по правилам. Возможность преодоления циклических колебаний.

Тема 7. Проблемы осуществления макроэкономической политики.

Модель Кидланда и Прескотта. Модель Барро-Гордона. Способы преодоления динамической непоследовательности монетарной политики по правилам.

Модель делегирования полномочий. Учет неопределенности Модель репутации и инфляции Бэкуса и Дрифилла. Модель репутации в условиях неопределенности.

Проблема координации кредитно-денежной и бюджетно-налоговой политик в случае независимости Центрального банка.

Аудиторные часы: 64

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации: домашние задания, контрольная работа, экзамен.

Основная литература:

1. Ромер, Д. Высшая макроэкономика : учебник / Ромер, Дэвид ; пер. с англ. под науч. ред. В. М. Полтеровича ; Национальный исследовательский ун-т "Высшая школа экономики". - М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2014. 855 с.
2. Туманова Е. А. , Шагас Н. Л. Макроэкономика. Элементы продвинутого подхода : учебник : гриф МО. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 400 с. - (Учебники экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова).