

Макроэкономика - 3

ФИО преподавателя: Шагас Наталия Леонидовна

Цель освоения дисциплины: обучение на продвинутом уровне фундаментальным макроэкономическим моделям для решении практических и исследовательских задач.

Место дисциплины в учебном плане: обязательная дисциплина, читается в 1 триместре.

Краткое содержание дисциплины:

Вводные концепции и понятия для анализа моделей экономического роста. Экономический рост и экономическое развитие. Модель Солоу как основа подходов к анализу экономического роста. Возможность динамической неэффективности развития. Проблема конвергенции. Последствия бюджетно-налоговой политики. Традиционный взгляд на последствия государственного долга и гипотеза Барро – Рикардо.

Теория эндогенного экономического роста и эндогенного научно-технического прогресса

АК-модели в постановках Лукаса и Ромера. Проблема конвергенции в АК моделях. и ее решение в рамках модифицированной АК-модели. Базовые модели эндогенного НТП: модель растущего разнообразия продуктов, модель ступенек качества, модель заимствования технологий. Влияние масштаба экономики на темпы экономического роста. Рекомендации для проведения политики стимулирования НТП.

Неоклассические модели экономического роста: модель Рамсея и модель пересекающихся поколений (МПП). Проблема конвергенции в моделях Рамсея и МПП. Последствия государственной бюджетно-налоговой политики. Возможность динамической неэффективности развития в этих моделях.

Моделирование последствий денежно-кредитной политики (ДКП).

Возможности политики инфляционного финансирования дефицита государственного бюджета:. Характер поведения экономических агентов и антиинфляционная политика: Последствия кредитно-денежной политики в экономике с высокой инфляцией. Последствия политики долгового финансирования бюджетного дефицита для инфляционных процессов.

Применение моделей инфляции для анализа последствий государственной ДКП.

Модель Сидрауского. Нейтральность и супернейтральность денег. Монетарное правило Фридмана и причины его невыполнения. Современные правила для процентной ставки и денежной массы. Примеры оценивания правил для процентной ставки.

Деловые циклы

История анализа деловых циклов. Теория реального делового цикла. Базовая модель реального делового цикла. Проблемы верификации модели реального экономического цикла. Соответствие выводов модели наблюдаемым фактам. Выводы для формирования мер экономической политики. Дискуссии по предпосылкам и выводам теории реального делового пикла.

Модель динамического стохастического общего равновесия (DSGE) и ее использование в современном макроэкономическом анализе. Причины жесткости цен и заработных плат. Основные уравнения модели DSGE. Применение модели DSGE для анализа последствий ДКП современными центральными банками и последствий резких сдвигов в экономике

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Язык преподавания: русский

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.