

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ) 2

Автор: Девятков А.Е.

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. Динамические модели в макроэкономике.

Односекторная модель оптимального роста. Уравнения Беллмана. Уравнения Эйлера и условия трансверсальности.

Тема 2. Алгоритмы численного решения динамических макроэкономических моделей.

Численное решение задачи оптимального роста. Имплементация в пакете DYNARE.

Тема 3. Базовые модели теории эндогенного роста.

Односекторная и двухсекторная модели роста с воспроизводимыми факторами. Человеческий капитал. Модели эндогенного роста с горизонтальными и вертикальными инновациями.

Тема 4. Базовые модели монетарной экономики.

Модель Сидравского. Правило Фридмана. Роль ожиданий. Рациональные и адаптивные ожидания. Модель гиперинфляции Кагана.

Тема 5. Цели и инструменты денежно-кредитной политики (ДКП).

Основные режимы ДКП. Таргетирование валютного курса. Таргетирование инфляции. Эмпирические аспекты политики инфляционного таргетирования в развитых и развивающихся странах: аргументы за и против.

Тема 6. Практические аспекты реализации ДКП в развитых странах и в Российской Федерации.

История монетарной политики в США в XX веке. Великая инфляция 1970-х. Дезинфляция Вокера и великое затишье. Причины, хронология и последствия мирового финансового кризиса 2007-2009 гг. Нетрадиционные меры монетарной политики в развитых странах: результаты и уроки на будущее. Денежно-кредитная политика Банка России в 2000-х гг. и в настоящее время.

Тема 7. Модель реального делового цикла (РДЦ).

Типичная модель РДЦ. Модель РДЦ с монополистической конкуренцией.

Тема 8. Методы численного решения модели РДЦ.

Линеаризация уравнений модели РДЦ. Калибровка. Имплементация в пакете DYNARE.

Тема 9. Неокейнсианская модель делового цикла

Жесткость цен и зарплат. Модель провала координации. Невальрасовские модели. Неокейнсианская модель делового цикла с монополистической конкуренцией. Неокейнсианская кривая Филипса.

Тема 10. Методы численного решения неокейнсианской модели делового цикла.

Линеаризация уравнений неокейнсианской модели делового цикла. Калибровка. Имплементация в пакете DYNARE.

Контактные часы: 66

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

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-8.4	способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области принятий решений в области кредитно-денежной политики, управлением поведением экономических агентов при принятии стратегических решений на макроуровне	понимает и объясняет макроэкономические модели, выбирает и обосновывает применение моделей в зависимости от условий, проводит самостоятельные расчеты

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. Уолш Карл, Монетарная теория и монетарная политика: учебник. перевод с английского К. В. Ивановой [и др.]; под науч. ред. М. Г. Карева; РАНХиГС при Президенте РФ. - М. : Дело, 2014. - 630 с