

## **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.

**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