

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ МЕР ПОЛИТИКИ: МОДЕЛЬ, ОЦЕНКА И ПРИМЕНЕНИЕ В СТРАНАХ

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДАТЫ: 14–16 декабря 2026 года

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ | Экономисты центральных банков или докторанты, заинтересованные в глубоком понимании количественных моделей интегрированного анализа мер политики и стремящиеся применить их в работе по экономической политике или в рамках академической деятельности.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | Технически подготовленные экономисты с докторской степенью (PhD) или сопоставимым практическим опытом, проявляющие высокий интерес к макроэкономическому моделированию. Знание программирования в Matlab/Octave или аналогичных программах также будет большим преимуществом.

ОПИСАНИЕ | В рамках данного курса будет представлен обзор количественной модели Целостного подхода к политике (к-ЦПП) и будет показано, как ее можно применять для решения насущных вопросов мер экономической политики. Сначала будут рассмотрены теоретические основы модели и их связь с ключевыми принципами текущих рекомендаций МВФ, с акцентом на компромиссы в денежно-кредитной политике и разработку мер по снижению макроэкономической и финансовой нестабильности, включая использование макропруденциальных инструментов. Особое внимание будет уделено изучению взаимодействия между процентной ставкой, валютными интервенциями, мерами по управлению потоками капитала и макропруденциальной политикой. Курс также продемонстрирует, как методы оценивания могут использоваться для учёта страновой специфики и как результаты оценок помогают интерпретировать экономические процессы. В завершение будет рассмотрен ряд практических примеров, показывающих, как модель к-ЦПП может применяться для построения макроэкономических и финансовых кризисных сценариев с целью получения количественных ответов на прикладные вопросы экономической политики.

Цели | По завершении этого практического занятия участники смогут:

- Понять основы денежно-кредитной, валютной и макропруденциальной политики в количественных моделях DSGE.
- Оценивать и проводить анализ сценариев с помощью количественной модели ЦПП в Dynare.
- Понимать, как передаются различные инструменты политики в количественную модель ЦПП.
- Понимать способы определения и разработки различных сценариев мер политики в количественной модели ЦПП

ЯЗЫК | Семинар будет проводиться на английском языке.