

МАКРОЭКОНОМИКА-3 (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

ФИО преподавателя: Туманова Елена Алексеевна

Цель освоения дисциплины: Основной целью курса является углубление теоретических знаний в области макроэкономики на основе математических методов исследования макроэкономических процессов и приобретение навыков построения и практического применения продвинутых макроэкономических моделей.

Основными задачами курса являются:

1. Изучение результатов современных исследований и публикаций в области макроэкономической теории и применения макроэкономических моделей
2. Освоение подходов к постановке и решению продвинутых макроэкономических моделей
3. Освоение опыта практического применения выводов изучаемых моделей при проведении макроэкономической политики.
4. Приобретение навыков постановки и решения моделей макроэкономической динамики для анализа конкретных ситуаций и выработки практических рекомендаций

Место дисциплины в учебном плане: обязательная, 1 триместр

Краткое содержание дисциплины:

- Экономический рост: проблемы конвергенции, динамической неэффективности развития; возможность существования эндогенного экономического роста; модели эндогенного научно-технического прогресса; экономическая политика в моделях экономического роста.
- Модели экономического роста с эндогенной нормой сбережения: Рамсея-Касса-Купманса и Даймонда-Самуэльсона; воздействие бюджетно-налоговой политики на общее экономическое равновесие; проблемы Парето-оптимальности и динамической неэффективности решения.
- Инфляция и кредитно-денежная политика: возможности инфляционного финансирования дефицита государственного бюджета (модель Фридмана). Влияние характера поведения экономических агентов на результаты антиинфляционной политики (модели Кагана и Бруно-Фишера). Последствия долгового финансирования бюджетного дефицита для инфляционных процессов (модель Сарджента-Уоллеса).
- Теория реального делового цикла: базовая модель, межвременное замещение в предложении труда, проблемы верификации модели, калибровка; выводы для формирования мер экономической политики. Модель динамического стохастического общего экономического равновесия (DSGE) и ее использование для анализа последствий макроэкономической политики.
- Проблемы осуществления макроэкономической политики: динамическая непоследовательность макроэкономической политики, способы ее преодоления, проблемы координации фискальной и монетарной политики.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 часа

Язык преподавания: русский

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме письменного экзамена