

# **ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАХ**

**Преподаватель:** к.э.н., PhD доцент Фантащини Деан

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина по выбору

**Цель освоения дисциплины:** По результатам обучения аспирант должен знать, как моделировать и прогнозировать цены на нефть, цены на бензин, цены на природный газ и цены на электроэнергию. Знать, как цены на энергию влияют на экономическую активность.

**Краткое содержание:** Этот курс состоит из двух модулей: первый представляет новейшие эконометрические методы для прогнозирования цен на нефть, цен на бензин, цен на природный газ и цен на электроэнергию, что подчеркивает как преимущества, так и недостатки. Вторая часть посвящена обзору теории и эмпирических данных, связывающих колебания цен на энергоносители с теми, которые в совокупной экономической деятельности. Обсуждаются последствия шоков цен на энергоносители для денежно-кредитной политики, фискальной политики и энергетической политики.

**Общая трудоемкость дисциплины:** составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.

**Язык преподавания:** русский

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет