Моделирование монетарной политики

Преподаватель: к.э.н., доцент Картаев Филипп Сергеевич, кафедра математических методов анализа экономики ЭФ МГУ.

<u>Цель освоения дисциплины:</u>

выяснить, как монетарная политика влияет на мир и как можно это влияние моделировать.

Краткое содержание дисциплины:

- ❖ Дискреционная политика и динамическая несогласованность.
- ❖ Каналы денежно-кредитной трансмиссии в закрытой экономике и в открытой экономике.
- ❖ Динамические стохастические модели общего равновесия (DSGE).
- ❖ Целевые ориентиры денежно-кредитной политики и воздействие их выбора на динамику основных макроэкономических показателей.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов. **Итоговый контроль** по дисциплине проводится в форме экзамена.