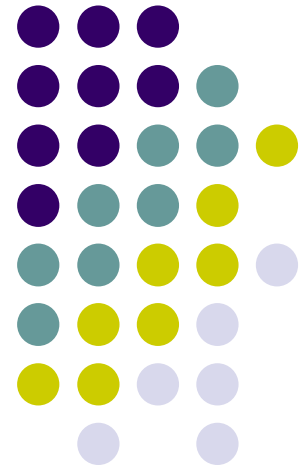


# Презентация курса «Макроэкономика – 2»

**Авторы: Е.А. Туманова, Н.Л. Шагас**

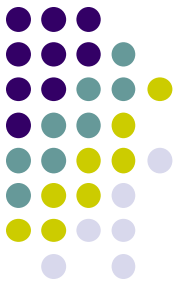


# Основные цели курса



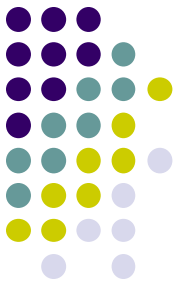
- сформировать понимание базовых макроэкономических концепций;
- сформировать навыки работы с макроэкономическими моделями;
- выработать умение решать поставленные задачи, а также анализировать конкретные ситуации с применением полученных теоретических знаний;
- привить навыки самостоятельной работы с литературой.

# Отличительные черты



- Изложение тем ориентировано на раскрытие основных макроэкономических проблем и рецептов их преодоления
- Обоснование выводов с помощью не только вербальных, но и математических моделей и методов
- Творческие задания, коллективные проекты с публичной защитой в форме конференции

# Мифы и реальность: макроэкономические модели – это чистая теория, никогда и нигде не применяемая в жизни



## Это миф:

- лица, принимающие решения, опираются на мнения экспертов, которые прекрасно владеют модельным и математическим аппаратом
- несмотря на сложность, многие модели используются для практических расчетов
  - яркий пример – модель динамического стохастического общего равновесия, применяемая центральными банками (в том числе Банком России) для анализа последствий денежно-кредитной политики

# Мифы и реальность: знание экономико-математических моделей никогда не пригодится в жизни

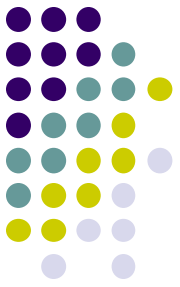


Это миф: успешно освоившие курс востребованы работодателями, многие из которых наши ученики

Среди них

- директор департамента макроэкономического прогнозирования Минэкономразвития
- начальник отдела Департамента денежно-кредитной политики Банка России
- Генеральный директор ПАО «Фармстандарт»
- член Совета директоров АО «Банк Русский Стандарт»
- исполнительный директор JP Morgan
- руководитель Научного направления «Макроэкономика и финансы» Института экономической политики
- руководитель направления АИЖК и многие другие

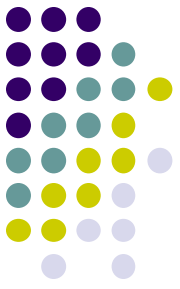
# Мифы и реальность: курс невозможно освоить из-за слишком серьезного математического аппарата



Это миф:

- надо уметь брать производные, в том числе сложной функции
- не бояться простых интегралов
- уметь использовать стандартные методы условной оптимизации
- знать основы теории вероятностей и статистики

# Ждем вас на нашем курсе!



- У нас интересно, хотя иногда и сложно
- Наши студенты умеют отвечать не только на стандартные вопросы, поэтому лучше других пишут вступительные экзамены в магистратуру
- Углублять полученные знания и проводить самостоятельные исследования можно в рамках нашего научного семинара «Макроэкономические исследования»



Спасибо за внимание