

В О П Р О С Ы

для итогового контроля по дисциплине «Макроэкономический анализ и политика» для магистрантов дневного отделения на 2024-2025 уч. год

1. Становление и развитие макроэкономических исследований. Особенности методологии и аналитического аппарата.
2. Равновесие потоков и равновесие запасов. Народнохозяйственный кругооборот ресурсов, продукта и доходов.
3. Макроэкономические модели в реальном и финансовом секторе экономики.
4. Макроэкономическая политика: сущность, цели и инструменты. Выбор приоритетов.
5. Рынок ресурсов и рынок труда в неоклассической модели
6. Потребление и сбережения в кейнсианской модели.
7. Теория жизненного цикла (межвременная оптимизация поведения репрезентативного потребителя; сбережения, экономический рост и жизненный цикл) Ф. Модильяни.
8. Теория временных предпочтений (модель межвременного потребительского выбора)
И. Фишера
9. Гипотеза перманентного дохода М. Фридмена
10. Однопериодная неоклассическая модель инвестиций в основные фонды предприятия.
 11. Стоимость фирмы и среднее д-Тобина; структура капитала фирмы.
 12. Неоклассическая модель учета издержек приспособления к желаемому запасу капитала. Модель гибкого акселератора.
 13. Совместное равновесие на рынках благ, денег и капитала (модель IS – LM).
 14. Бюджетно-налоговая политика и кривая IS.
 15. Денежный рынок и модель LM.
 16. Традиционный подход к государственному долгу. Проблемы измерения дефицита государственного бюджета.
 17. Равенство Барро-Рикардо. Платежеспособность государства по внутреннему долгу. Условие платежеспособности при отсутствии инфляции, учитывающее относительную величину долга.
 18. Условие платежеспособности государства при смешанном финансировании бюджетного дефицита.
 19. Модель платежеспособности государства по внешнему долгу. Влияние валютного курса на условие платежеспособности.
 20. Общая модель платежеспособности государства.
 21. Модели платежеспособности государства по внутреннему долгу. Факторы и показатели оценки платежеспособности
 22. Количественная теория денег. Эффект Фишера.
 24. Стимулирующая зарплата: условие Солоу для эффективной заработной платы и модель Шапиро-Стиглица. Подходы к моделированию инфляционных процессов. Возможности инфляционного финансирования дефицита государственного бюджета.

25. Модель Фридмена. Эффект Фишера.
26. Поведение экономических агентов в условиях инфляции. Модели Кагана, Бруно-Фишера. Сарджента-Уоллеса.
27. Применение моделей инфляции для анализа последствий макроэкономической политики в Беларуси.
28. Равновесие на рынке труда и безработица. Спрос на труд. Предложение труда.
Равновесие и безработица. Теория естественной безработицы.
29. Особенности детерминистского и стохастического подходов к объяснению экономического цикла.
30. Эндогенные и экзогенные теории цикла.
31. Детерминистские модели цикла. Модель Самуэльсона-Хикса и модель Т. Тевеса.
32. Модель Н. Калдора как пример эндогенного подхода к объяснению экономического цикла.
33. Модель реального делового цикла как пример стохастического подхода к теории цикла.
34. Понятие динамического равновесия и его значение для теоретического анализа экономического роста.
35. Неокейнсианские модели равновесного экономического роста: модели Е. Домара и Р. Харрода.
36. Модель равновесного экономического роста Р. Солоу.
37. Задачи потребительского и производственного выбора в модели Рамсея.
38. Эндогенный экономический рост и модель перекрывающихся поколений. Модель Ромера.
39. Модель открытой экономики с несовершенной мобильностью капитала в краткосрочном аспекте: открытая экономика с плавающим валютным курсом и с фиксированным валютным курсом.
40. Влияние бюджетно-налоговой и внешнеторговой политики в стране. Изменение инвестиционного спроса. Модель Манделла-Флеминга.

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры экономической теории и права 30.08.2024 г., (протокол № 1)

Заведующий кафедрой



Косова А.Л.