

Утверждены  
на заседании кафедры экономики и инноваций  
Протокол № 11 от 25.01.2018 г  
зав. кафедрой экономики и инноваций  
к.э.н., доцент Ф.В. Филина \_\_\_\_\_

**Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине**  
**«Макроэкономика (продвинутый уровень)»**

1. Основные методы изучения макроэкономических проблем. Взаимосвязь между фактами, принципами и экономической политикой. Цели макроэкономической политики.
2. Агрегированные показатели и макроэкономические модели. Эндогенные и экзогенные переменные.
3. Модель круговых потоков, как основа макроэкономического анализа. Условие макроэкономического равновесия.
4. Понятие системы национальных счетов и цели составления. Соотношение между показателями ВНП, ЧНП, НД, личного дохода, располагаемого личного дохода.
5. Национальное богатство и национальный капитал. Определение ВНП и ВВП, способы их измерения. Проблема "двойного счета" в расчетах ВНП и ВВП.
6. Учет изменения уровня цен в расчетах ВНП. Инфлирование и дефлирование ВНП. Индексы Ласпейреса, Пааше, Фишера. Потребление и сбережения.
7. Важнейшие макроэкономические тождества: основное макроэкономическое тождество, тождество сбережений и инвестиций, тождество госбюджета.
8. Совокупный спрос и его структура. Ценовые и неценовые детерминанты совокупного спроса.
9. Использование уравнения количественной теории денег для объяснения формы кривой совокупного спроса.
10. Совокупное предложение и его детерминанты. Кривая совокупного предложения. Жесткость и гибкость номинальных и реальных величин в краткосрочном и долгосрочном временном периоде.
11. Равновесный уровень цен и равновесный реальный объем производства (национального). Причины нарушения равновесия совокупного спроса и совокупного предложения.
12. Ифляционный и дефляционный (рецессионный) разрывы. Стабилизационная политика государства.
13. Причины цикличности развития экономики. Теория диспропорциональности (неравномерности). Психологическая теория кризисов. Большие циклы (длинные волны) Кондратьева. Понятие потенциального ВНП и полной занятости ресурсов.
14. Причины и механизмы инфляции. Понятие инфляционной спирали. Эффект Фишера. Проблемы борьбы с инфляцией и ее социально-экономические последствия.
15. Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филлипса. Концепция рациональных ожиданий и модификация кривой Филлипса.
16. Основные методологические принципы кейнсианского анализа. Эффективный спрос. Элементы совокупных расходов. Потребление и его функция.
17. Средняя и предельная склонность к сбережению. Сбережение и его функции. Инвестиционные расходы и их основные виды.
18. Стимулирование инвестиций. Предельная склонность к инвестированию. Нарушение равновесия и внеплановые инвестиции в запасы. Механизм достижения равновесного объема выпуска.
19. Методы определения равновесного объема производства в кейнсианской модели. Равновесный объем производства и модель мультиплликатора.

20. Бюджетно-налоговая политика. Краткосрочные и долгосрочные цели бюджетно-налоговой политики.
21. Государственные расходы. Мультипликатор государственных расходов в открытой и закрытой экономике. Налоговая функция. Мультипликативный эффект от изменения налогов и государственных расходов.
22. Бюджетные дефициты и излишки. Встроенные стабилизаторы. Циклический и структурный дефициты госбюджета.
23. Достижение стабилизационного эффекта при наличии бюджетного излишка. Фискальная политика, ориентированная на предложение. Кривая Лаффера.
24. Проблема выбора экономических инструментов бюджетно-налоговой политики в современной России.
25. Деньги и эволюция денежных систем, денежные агрегаты:  $M_1, M_2, M_3, L$ .
26. Количественная теория денег и уравнение обмена Фишера. Кембриджское уравнение. Кейнсианская теория спроса (теория предпочтения ликвидности).
27. Предложение денег и банковская система. Денежный мультипликатор. Равновесие на денежном рынке и причины его нарушения.
28. Экономический рост и его факторы. Кейнсианские модели экономического роста. Модель Е.Домара. Модель Р.Ф. Харрода.
29. Неоклассические модели экономического роста. Функция Кобба-Дугласа. Модель Солоу. Включение фактора технического прогресса. «Золотое правило» Э.Фелпса для определения нормы сбережения.
30. Факторы экономического роста российской экономики и проблемы их использования.