# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «МЕТОДЫ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

### Глава 1-2

- 1. Проявление основных законов диалектики в социально-экономическом развитии.
- 2. Сущность и принципы диалектического метода познания и его применение в СЭГ.
- 3. Отличие социально-экономической географии от физической
- 4. Общие (основные) и специальные методы в СЭГ, сущность и отличия
- 5 .Особенности современного этапа в развитии СЭГ
- 6.Особенности социально-экономической информации
- 7. Социально-экономические пространственные взаимосвязи: каналы, направления, носители.
- 8. Предмет социально-экономической географии, объекты исследования
- 9. Важнейшие проблемы, которые требую! научного экономико-географического обеспечения.
- 10. Понятие о ТСЭС: ее структурные элементы. И Задачи СЭГ.
- 12. Принцип исторического подхода в изучении ТСЭС
- 13. Структура и ступени научного познания
- 14. Определение социально-экономической географии как науки
- 15. Основные методы исследований, их использование и значение
- 16. Методические требования к подготовке специалиста-географа
- 17. Методология и методика исследования: сущность понятий.
- 18. Сущность понятий «классификация», «типология», «таксономизация», «районирование», «отрасль промышленности».
- 19.Виды пространственных социально-экономических связей
- 20.Принципы метода пространственного анализа
- 21. Основные блоки социально-экономических показателей.
- 22. Специальные методы исследования, их сущность, принципы.
- 23. Картографический метод в СЭГ Стадии картографической работы
- 24. Математический метод в СЭГ, его применение и значение.
- 25.Балансовый метод в практике СЭГ: отчетный, плановый баланс
- 26. Критерии оценки влияния условий для развития ТСЭС
- 27. Какие элементы природной среды оцениваются в промышленности, сельском хозяйстве, градостроительстве?
- 28.Методика оценки экономико-географического положения (города, района, предприятия)
- 29. Территориальный подход, отраслевой подход, комплексный анализ, географическое мышление: сущность понятий.
- 30. Формы картографического изображения динамики и структуры.
- 31.Метод экономико-статистического анализа. Требования к информации. Источники информации.
- 32.Методика обработки научной информации стадии, формы обобщения и сравнения.

## Глава 3.

- 1. Этапы исследования, задачи каждого.
- 2. Сущность и краткая характеристика подготовительного периода.
- 3. Сущность и краткая характеристика полевого периода.
- 4. Сущность и краткая характеристика заключительного этапа исследования.
- 5. Метод выборки в географии: значение, формы.
- 6.В чем сущность случайной выборки? Привести пример.
- 7. Что значит «метод ключей» при изучении объектов? Привести пример такой выборки.
- 8.В чем сущность систематической выборки? Привести пример.
- 9. Сущность элементарной выборки. Привести пример.
- 10. Раскрыть сущность типической стратифицированной выборки.
- 11. Какие существуют виды информации? Привести примеры.
- 12. Привести пример статистической литературы.
- 13. Перечислить виды документальных опубликованных материалов.
- 14. Документальные неопубликованные источники информации.
- 15. Сравнительно-географический метод в СЭГ Виды сравнений.
- 16.Сущность метода обобщений.
- 17. Метод средних величин: его сущность. Виды средних величин.
- 18.Сущность натурных обследований объектов.
- 19. Группировка данных: а) территориальная, б) структурная, в) аналитическая.
- 20.Привести пример структурной группировки. В каком случае она используется?
- 21. Формы графического изображения результатов группировки.
- 22. Формы картографического изображения социально-экономических явлений, объектов
- 23.Отличия картограммы, картодиаграммы, картосхемы.
- 24.Отличия диаграммы, гистораммы, огивы.
- 25.В каких случаях используются диаграммы как формы изображения?
- 26.Основные стадии обработки исходных материалов.
- 27. Правила оформления таблиц, рисунков, списка литературы.
- 28. Привести образец оформления титульного листа научной работы.
- 29.Введение как структурный элемент научной работы.
- 30..Основная часть как структурный элемент научной работы.
- 31.Основные требования к оформлению текстовой части научной работы.
- 32.3аключение как структурный элемент научной работы.

## Глава 4.

- І. План-схема географического изучения населения.
- 2.. Какие процессы называют «демографическими»?
- 3. Какие специальные методы применяются при изучении населения?
- 4. Источники демографической информации. Демографические процессы. Задачи их географического изучения.
- 5. Абсолютные и относительные показатели, характеризующие динамику населения.

- 6 Основные показатели демографического анализа: их сущность, методика расчета.
- 7. Какие показатели используются при анализе естественного движения населения.
- 8. Как рассчитываются коэффициенты рождаемости и смертности?
- 9. Что значит «коэффициент смертности -13%, .коэффициент рождаемости 16%»?
- 10. Какие организации ведут учет естественного движения населения?
- 11. Какие показатели используются при анализе численности населения?
- 12. Показатели анализа демографического развития.
- 13. Какие показатели используются при анализе миграции населения?
- 14. Назвать показатели, характеризующие миграционные потоки
- 15. Анализ размещения населения. Показатели плотности, концентрации, освоенности, людности.
- 16. Изучение состава населения Показатели. Источники информации. Формы изображения
- 17. Назвать отрасли, обслуживающие материальные запросы населения.

### Глава 5.

- 1. Сущность понятий: трудовые ресурсы, трудовой потенциал, рабочая сила.
- 2. Какие группы выделяются в составе трудовых ресурсов?
- 3.Сущность понятий: трудоспособные, безработные, занятые общественно полезным трудом, экономически активное население.
- 4. Какую часть населения относят к трудовым ресурсам?
- 5. Состав трудовых ресурсов.
- 6.План схема географического изучения трудовых ресурсов.
- 7. Показатели анализа трудовых ресурсов.
- 8. Трудовые ресурсы. Задачи их географического изучения.
- 9. Качество трудовых ресурсов: сущность понятия, показатели, характеризующие эту качественную характеристику.
- 10.Схема отчетного баланса трудовых ресурсов.
- 11. Методика расчета баланса трудовых ресурсов.
- 12.Основные группы населения в городах: пропорции между ними. Формула расчета перспективной численности населения
- 13. Категории работников в промышленности, в сельском хозяйстве.
- 14. Годовой фонд рабочего времени. Как определить степень его использования?
- 15.Методика определения сезонности труда, текучести кадров, уровня безработицы.
- 16. Расчет условных трудоспособных в сельском хозяйстве.
- 17 Оценка степени трудоучастия колхозников.
- 18.Основной показатель эффективности использования рабочей силы. Сущность понятия
- 19. Как рассчитывается степень занятости населения?
- 20. Как рассчитывается степень трудоспособности населения?

## 21. Как рассчитывается степень занятости трудоспособных?

## Глава 7.

- 1.С помощью каких показателей оценивается эффективность производства?
- 2.Показатели затрат на производство продукции в промышленности.
- 3. Методика анализа степени занятости рабочей силы и производительности труда.
- 4.Состав сферы материального производства. Составляющие элементы производственной деятельности.
- 5.Как составляется плановый баланс ресурсопользования? Как определяется потребность отрасли в ресурсах (сырье, топливе)?
- 6.Оценка уровня развития отрасли промышленности.
- 7. Показатели анализа основных производственных фондов.
- 8 Показатели анализа производственных связей
- 9. Что такое прибыль? Что нужно знать для расчета этого показателя?
- 10. Что такое коэффициент товарности?
- 11. Какова структура себестоимости продукции промышленности?
- 12. Как определяется показатель фондовооруженности труда?
- 13. Структура основных производственных фондов в промышленности.
- 14. Что такое рентабельность? Как рассчитывается этот показатель?
- 15. Что такое себестоимость продукции? В чем разница между производственной и полной себестоимостью?
- 16. Факторы размещения промышленного производства. Критерии оценки.
- 17 Показатели факторного анализа размещения производства.
- 18. Что такое фондоотдача? Какие данные необходимы для расчета этого показателя?
- 19.Общие методические рекомендации по изучению отраслей материального производства. Источники информации. Составляющие в системе «производство».
- 20 Что такое производительность труда? Как рассчитывается? Что показывает?
- 21. Сущность понятия «чистая продукция».
- 22. Как определяется место и роль отрасли в народном хозяйстве?
- 23.Перечислить группу показателей эффективности производства и труда.
- 24. Перечислить показатели анализа продукции.
- 25.В чем отличие понятий: продукция натуральная, валовая, товарная?
- 26.Перечислить отрасли материального производства
- 27 Основные группы показателей географического анализа промышленности.
- 28.Показатели анализа продукции и ее себестоимости.
- 29. Форма организации производства как одна из экономических предпосылок развития отрасли.
- 30.Методика структурного анализа отрасли, его сущность.
- 31.План-схема географического изучения отрасли промышленности

### Глава 8.

- 1.План-схема географического изучения отрасли сельского хозяйства.
- 2.Перечислить показатели продуктивности животноводства.
- 3. Какие существуют показатели затрат на производство продукции в сельском хозяйстве?
- 4. Структура АПК.
- 5 Структура посевных площадей.
- 6.Оценка уровня плодородия почв.
- 7. Что такое коэффициент специализации? Как рассчитывается?
- 8.Перечислить особенности сельского хозяйства.
- 9. Какова структура затрат продукции растениеводства?
- 10.Структура себестоимости в сельском хозяйстве.
- 11. Структура основных производственных фондов в сельском хозяйстве.
- 12.Показатели определения структуры сельского хозяйства.
- 13. Какие показатели характеризуют производственную структуру сельского хозяйства?
- 14. Какие показатели используются для экономической оценки структуры посевов?
- 15. Какие показатели характеризуют эффективность использования земельных ресурсов?
- 16.Особенности сельского хозяйства как объекта исследования в СЭГ.
- 17. Назвать показатели, которые применяются только при изучении сельского хозяйства.

### Глава 9.

- 1.Основные вопросы географического изучения транспорта.
- 2.Показатели анализа развития транспорта.
- 3.План-схема изучения транспорта.
- 4Что включает в себя себестоимость перевозок?
- 5. Как определяется степень использования транспортных средств?
- 6. Какие качественные характеристики используют при изучении транспорта?
- 7. Какие характеристики используются при изучении транспортной системы района?
- 8. Какие характеристики дают представление о географии дорожной сети?
- 9. Что включает в себя изучение экологического аспекта транспорта?
- 10. Что такое грузооборот и пассажирооборот?
- 11. Какие характеристики используют при изучении качества дорог?
- 12. Какие расчетные показатели используются при оценке обеспеченности территории данным видом транспорта?

#### Глава 10.

- I. План-схема географического изучения сферы обслуживания.
- 2.Структура сферы обслуживания.
- 3. Какие показатели используются для анализа сферы услуг?
- 4 Какие абсолютные и относительные показатели используются при анализе отрасли обслуживания?

- 5 Отличия сферы обслуживания от материального производства.
- 6. Назовите группы показателей сферы обслуживания.
- 7. Каковы основные вопросы географического изучения сферы услуг?
- 8. Факторы развития и размещения сферы услуг.
- 9. Определение уровня доступности услуг.
- 10. Критерии оценки уровня сферы обслуживания.
- 11. Какие отличия имеет система показателей в сфере услуг?
- 12.Структура затрат в сфере услуг.
- 13.Перечислить факторы территориальной организации сферы обслуживания.
- 14. Как определяется обеспеченность услугами?
- 15. Назвать отрасли, обслуживающие духовные потребности человека.