**Перечень вопросов для самоконтроля.**

1. Методология, метод, методика, техника, процедура научных исследований.
2. Формулировка темы, целей, задач исследования. Объект и предмет исследования.
3. Описание данных и методов.
4. Исследовательские гипотезы. Роль гипотезы в эмпирическом исследовании. Гипотезы и результаты.
5. Новизна исследования.
6. Разработка исследовательского дизайна (рабочая программа исследования): этапы, инструменты, единицы анализа, ресурсы.
7. Структура научной работы. Библиографические ссылки.
8. Сущность количественных данных.
9. Методы сбора и анализа количественных данных.
10. Типы выборки: кластерная, стратификационная, случайная, стихийная, квотная.
11. Репрезентативность выборки.
12. Методы сбора информации и методы анализа данных в количественном исследовании.
13. Сущность качественных данных и методы их сбора.
14. Специфика качественного полевого исследования: процедуры, методы, материалы и практики.
15. Исследования отдельного случая (case study).
16. Интервью: виды, особенности и принципы.
17. Этнографическое исследование, наблюдение и практика.
18. Использование документальных источников.
19. Дискурс-анализ.
20. Биографический метод исследования.
21. Фокус-группы.
22. Работа с социологической информацией в интернете.
23. Социологическая информация в интернете: электронные библиотеки, электронные базы данных.
24. Единый архив социологических данных: история, организация. Вторичный анализ данных в режиме on-line.
25. Виды качественных методов сбора данных и их анализа.
26. Недостатки и достоинства количественных и качественных методов.
27. Примеры успешного использования качественных методов в экономике и демографии.
28. Возможности визуализации.
29. Основные типы графиков. Выбор типа графиков. Восприятие цветовой гаммы.
30. Частые ошибки визуализации данных. Удачные примеры. Программы визуализации.
31. Формирование исследовательской проектной заявки и технического задания на выполнение проекта.
32. Как писать CV и заполнять анкеты.