В качестве видов текущего контроля знаний студентов предполагается применять:

- оценку участия студентов в дискуссиях на семинарах;

- контроль самостоятельной работы студентов на семинарах;

- проверку выполнения письменных домашних заданий;

- ответы на контрольные вопросы по программе дисциплины;

- ответы на тестовые задания.

**Образцы тестовых заданий по Разделу 1 «Методы вероятностного (случайного) отбора»:**

Вопрос № 1. Отметьте правильный вариант ответа: Какой из ниже перечисленных видов отбора не относится к вероятностным методам

- : систематический отбор

- : стратифицированный отбор

- : кластерный отбор

+:направленный отбор

- : простой случайный отбор

Вопрос № 2. Отметьте правильные варианты ответов (не более двух): Как можно реализовать случайную выборку

+:лотерейным методом

- : отбор по принципу добровольности

+:с помощью таблиц случайных чисел

- : отбор единиц исходя из имеющихся моделей

Вопрос № 3. Отметьте правильные варианты ответов (не более двух): На какие разновидности подразделяется простой случайный отбор

+:с возвращением лотерейного шага

- : с изменением лотерейного шага

+:с невозвращением лотерейного шага

- : без изменения лотерейного шага

Вопрос № 4. Отметьте правильные варианты ответов (не более двух): Условия, без которых применять вероятностную выборку не целесообразно

+:наличие полного списка всех элементов генеральной совокупности

- : личную информацию о каждой единице генеральной совокупности

+:хорошая перемешанность элементов генеральной совокупности

- : перемешанности генеральной совокупности быть не должно

Вопрос № 5. Выберите правильный вариант ответа: Как ещё называют систематический отбор

- : компьютерный отбор

- : технический отбор

+:механический отбор

- : табличный отбор

**Образцы тестовых заданий по Разделу 2 «Методы невероятностного (неслучайного) отбора »:**

Вопрос № 1. Выберите правильные варианты ответов (не более двух): Где чаще всего применяется метод «снежного кома»

- : в опросе фокус-групп

+:в опросе экспертов

- : при анализе документов

+:в опросе закрытых элитных групп

Вопрос № 2. Какой из ниже приведенных методов представляет опрос 60-70% генеральной совокупности

- : метод изучения типичных случаев

- : метод «снежного кома»

+:метод основного массива

- : квотная выборка

Вопрос № 3. Выделите правильные варианты ответов (не более двух): Каковы основные проблемы квотного отбора

- : большой объем выборки

- : необходимость использования таблицы случайных чисел

+:осуществление отбора лично интервьюером

+:нерепрезентативность выборки

Вопрос № 4. При каком методе отбор в выборку происходит в местах обитания единиц объекта исследования

- : метод типичных случаев

+:метод доступных случаев

- : метод основного массива

- : метод «снежного кома»

Вопрос № 5. В каком случае прибегают к методу типичных случаев

+:если некоторые отобранные объекты могут представлять всю генеральную совокупность

- : при изучении малочисленных групп

- : если респондентами выступают эксперты

- : при изучении закрытых элитных групп

**Образцы тестовых заданий по Разделу 3 «Ошибка выборки»:**

Вопрос № 1. Из ниже перечисленных способов избежать ошибки выборки укажите неверный способ

- : каждая единица генеральной совокупности должна иметь равную вероятность попасть в выборку

- : отбор желательно производить из однородных совокупностей

- : надо знать характеристики генеральной совокупности

- : при составлении выборочной совокупности надо учитывать случайные и систематические ошибки

+:знание характеристик генеральной совокупности необязательно

Вопрос № 2. На какие 2 типа подразделяются ошибки выборки

+:случайная ошибка

- : стратифицированная ошибка

+:систематическая ошибка

- : кластерная ошибка

Вопрос № 3. Если выборка ошибочна, она называется

- : случайной

**+**:нерепрезентативной

- : квотной

- : неверной

Вопрос № 4. Понятие, которое отражает соответствие процедуры измерения объекту исследования называется

- : ошибкой выборки

- : триангуляцией

+:валидностью

- : рандомизацией

Вопрос № 5: Метод, при котором соблюдается принцип равенства шансов попадания в выборку для всех единиц генеральной совокупности называется выборкой
+:случайной

- : неслучайной

- : квотной

- : кластерной

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Социологическое исследование: понятие и специфика. Место социологических исследований в структуре социологического знания.

2. Понятия методологии, методики, техники и процедуры социологического исследования.

3. Логика социологического исследования.

4. Общее представление о выборочном методе.

5.Теоретические основы случайного отбора.

6.Простой случайный отбор. Систематический отбор.

7.Стратифицированная выборка.

8.Расчет объема выборки.

9.Принципы неслучайной выборки.

10.Квотная выборка.

11.Отбор типичных случаев. Метод снежного кома. Метод основного массива. Стихийный отбор.

12.Многоступенчатая выборка.

13.Идеальные и реальные совокупности.

14.Понятие ошибки выборки. Как контролировать ошибку выборки в массовых опросах.

15. Случайные и систематические ошибки выборки.

16.Типичные систематические смещения.

17. Контроль ошибки выборки.

20. Понятия выборки и репрезентативности исследования.

21. Расчет объема выборки.

22. Случайный и системный отбор.

23. Неслучайный отбор.

24. Ошибки выборки.

25. Вопросы этики в социологическом исследовании.