

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическая работа 1. Методика разработки схем (карт) наблюдения.

Задание. Разработать до начала наблюдения исследователю матрицу – форму наблюдения, установить сроки и параметры его осуществления, соответствующие программе исследования. Эта схема является картой наблюдения, по результатам ее заполнения будет в дальнейшем оцениваться состояние предметной области. В матрицу (схему, форму, стандарт) наблюдения следует включить все аспекты изучения и признаки их проявления, соответствующие заданными параметрами.

Литература: [[2–С.58-74](#); [5 – С.32-52](#); [7–С.64-84](#)]

Практическая работа 2. Программа исследования.

Задание. Для проведения исследования необходима программа. Ее назначение – установить «задание» на проведение исследования и определить инструментарий по его осуществлению.

В программе должны быть обоснованы причины (установлен информационный повод), сформулированы цели и задачи исследования, определены особенности сбора, фиксации и обработки данных, применимости результатов. Четкость задания и конкретность инструментария обеспечивает репрезентативность (правдивость) искомых сведений. Эти признаки обеспечиваются структурой программного документа.

В структуру программы должны быть включены следующие обязательные компоненты:

- Обоснование проблемы исследования;
- Цель, объект и предмет исследования;
- Гипотезы исследования;
- Задачи исследования;
- База исследования, обследуемая совокупность (характеристика выборки);
- Методы и приемы сбора первичной информации;
- Формы фиксации результатов и процедура интерпретации данных;
- Рабочий план исследования.

Литература: [[2–С.58-74](#); [5 – С.62-82](#); [7–С.67-84](#)]

Практическая работа 3. Отчет о результатах исследования.

Задание. По итогам осуществленного исследования обязательно должен составляться отчет. Отчет — это аналитический документ, направленный на обобщение, анализ, интерпретацию полученных в процессе исследования сведений.

Информация, полученная в ходе исследования должна подвергаться статистическому (обобщение результатов), корреляционному (установление связей и зависимостей), регрессионному (поиск причин) и вероятностному анализу, на основе которых формулируются основные выводы, подтверждаются или опровергаются рабочие гипотезы и даются рекомендации.

По итогам обобщения и интерпретации результатов и составляется подробный отчет о проведении исследования, состоящий из текстовой (аналитической части) (методика и результаты исследования) и приложений (таблицы, схемы, планы и пр.).

Литература: [[3– С.13-76](#); [4–С 21-39](#); [5 – С.32-52](#);]