Лабораторная работа №5

Визуализация данных

Цель: Знакомство с этапом понимание данных стандарта CRISP-DM.

Задача этапа — представить набор данных, использованный в лабораторных работах. Описать основные закономерности, которые в них содержатся, связи между этими данными, фактами, знаниями, получить что-то новое, понять, что они могут дать и визуализировать свои представления

Задание

Вам нужно представить результаты изучения этих данных руководству предприятия, чтобы решить в каком направлении строить дальнейшую кадровую политику или проводить исследование.

Представьте в диаграммах имеющиеся данные, на основании которых возможно построить исследование.

Вам нужно показать:

Закономерности

Структуры

Возможные связи

Влияние факторов друг на друга

Если вам удалось построить модели – покажите их

Все диаграммы должны иметь комментарии: что вы хотели ею показать, какие выводы слелали

Требования:

Диаграммы должны

Иметь подписи по осям и заголовки, отражающие их суть

Размерности должны быть нанесены на оси

Быть разными

Их тип должен быть пригодным для представления типа данных, которые вы показываете

Они должны отражать ваши данные, их связи, закономерности, которые вам удалось обнаружить.

Для построения можно использовать любые пригодные программы – Excell, если вам удалось найти доступные программы для визуализации данных, то можно использовать их.

Контрольные вопросы:

Приведите примеры диаграмм, подходящих для качественных переменных.

Какие диаграммы можно отнести к диаграммам в пиксельной технике

В чем разница между визуализацией информации и визуализацией данных Какие диаграммы основаны на геометрической технике Что можно визуализировать с помощью иконок – приведите пример