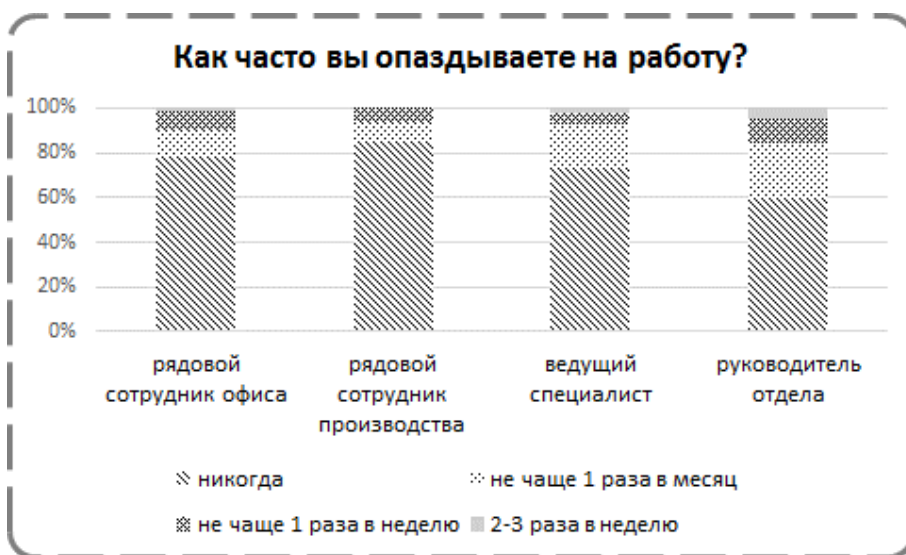
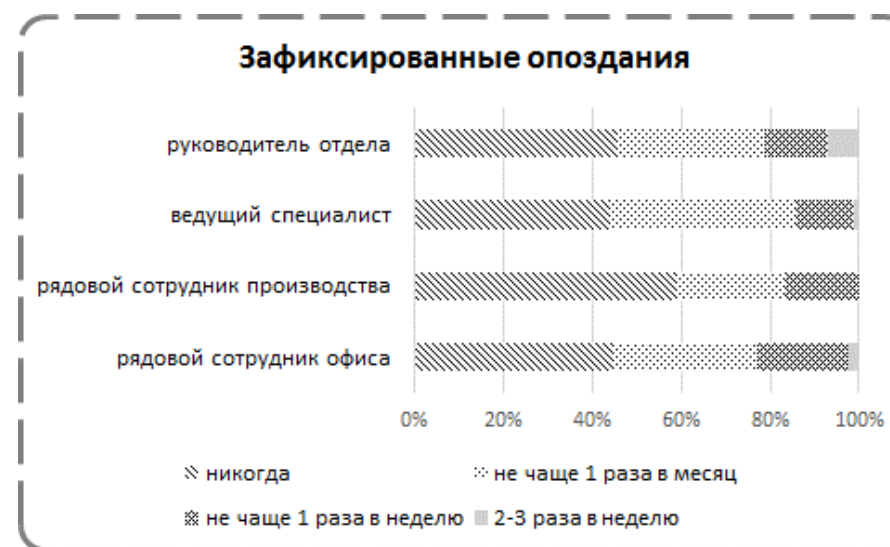


ОПОЗДАНИЯ НА РАБОТУ В ООО «ГИГАНТ»: МНЕНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ

Что думают работники о своих опозданиях?
(данные опроса сотрудников)



Что на самом деле?
(данные из журнала фиксации посещений)



Шаг 1. Выделяем часть источника, с которой нужно работать

Шаг 2. Выделяем данные

ОК 2.2 Извлечение и первичная обработка информации, уровень I: извлекает информацию по одному заданному основанию из одного или нескольких источников, содержащих избыточную в отношении задачи информационного поиска информацию, и систематизирует информацию в рамках заданной простой структуры

Пример 2. Графический источник
вопрос

Какова доля сотрудников офиса ООО «Гигант», опаздывающих на работу?

рассуждаем

Шаг 1. Выделяем часть источника, с которой нужно работать

На инфографике мы видим в левой части информацию о мнениях сотрудников по поводу опозданий, а в правой части – данные об опозданиях. В вопросе нас спрашивают о данных, значит, работаем с правой частью инфографики.

Шаг 2. Выделяем данные

На диаграмме выделены 4 категории сотрудников – среди них рядовые сотрудники офиса. Это нужная нам категория. По этой категории сотрудники распределены по следующим группам: 1) кто никогда не опаздывает, 2) кто опаздывает не чаще 1 раза в месяц; 3) кто опаздывает не чаще 1 раза в неделю; 4) кто опаздывает 2-3 раза в неделю. Нам интересуют те, кто опаздывает – неважно, с какой периодичностью. Мы можем определить долю каждой группы опаздывающих и сложить эти доли. Другой (более быстрый) способ – определить долю никогда не опаздывающих и вычесть ее из 100% рядовых сотрудников офиса.

Диаграмма имеет деления в 20%. Значит, в ответе от нас будут ждать примерную точность.

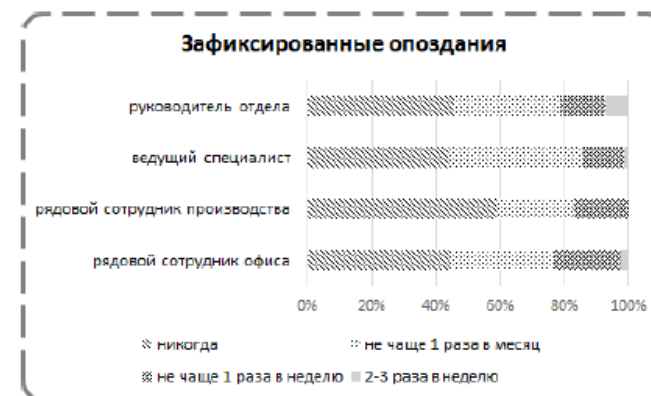
Доля никогда не опаздывающих больше 40% и меньше 60%. Мысленно делим отрезок от 40% до 60% на 2. Нужное число меньше 50%. Делим отрезок от 40% до 50% на 2, видим, что нужное нам число примерно в месте деления. Значит, не опаздывающих примерно 45%. Остальные – опаздывающие. Вычитаем 45% из 100% – получаем ответ на вопрос: 55%. При такой точности диаграммы допустимым будет считаться отклонение на 1-2% в любую сторону.

ОПОЗДАНИЯ НА РАБОТУ В ООО «ГИГАНТ»: МНЕНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ

Что думают работники о своих опозданиях?
(данные опроса сотрудников)



Что на самом деле?
(данные из журнала фиксации посещений)



Как часто вы опаздываете на работу?

