

# **ДИАГРАММА ИСИКАВЫ. «РЫБИЙ СКЕЛЕТ ИСИКАВЫ»**

*Выполнила студентка*

*ФТД-4 группы АС-06*

*Лепичева Наталья*

# НАЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА

применяется с целью графического отображения взаимосвязи между решаемой проблемой и причинами, влияющими на ее возникновение.

используют совместно с методом мозгового штурма, т.к. он позволяет быстро отсортировать по ключевым категориям причины проблем, найденных с помощью мозгового штурма.

## ЦЕЛЬ МЕТОДА

Изучить, отобразить и обеспечить технологию поиска истинных причин рассматриваемой проблемы для эффективного их разрешения.

## СУТЬ МЕТОДА

**Причинно-следственная диаграмма — это ключ к решению возникающих проблем.**

Систематизировать все признаки рассматриваемых проблем, выделить самые существенные и провести поуровневый поиск первопричины.

# **ПЛАН ДЕЙСТВИЙ**

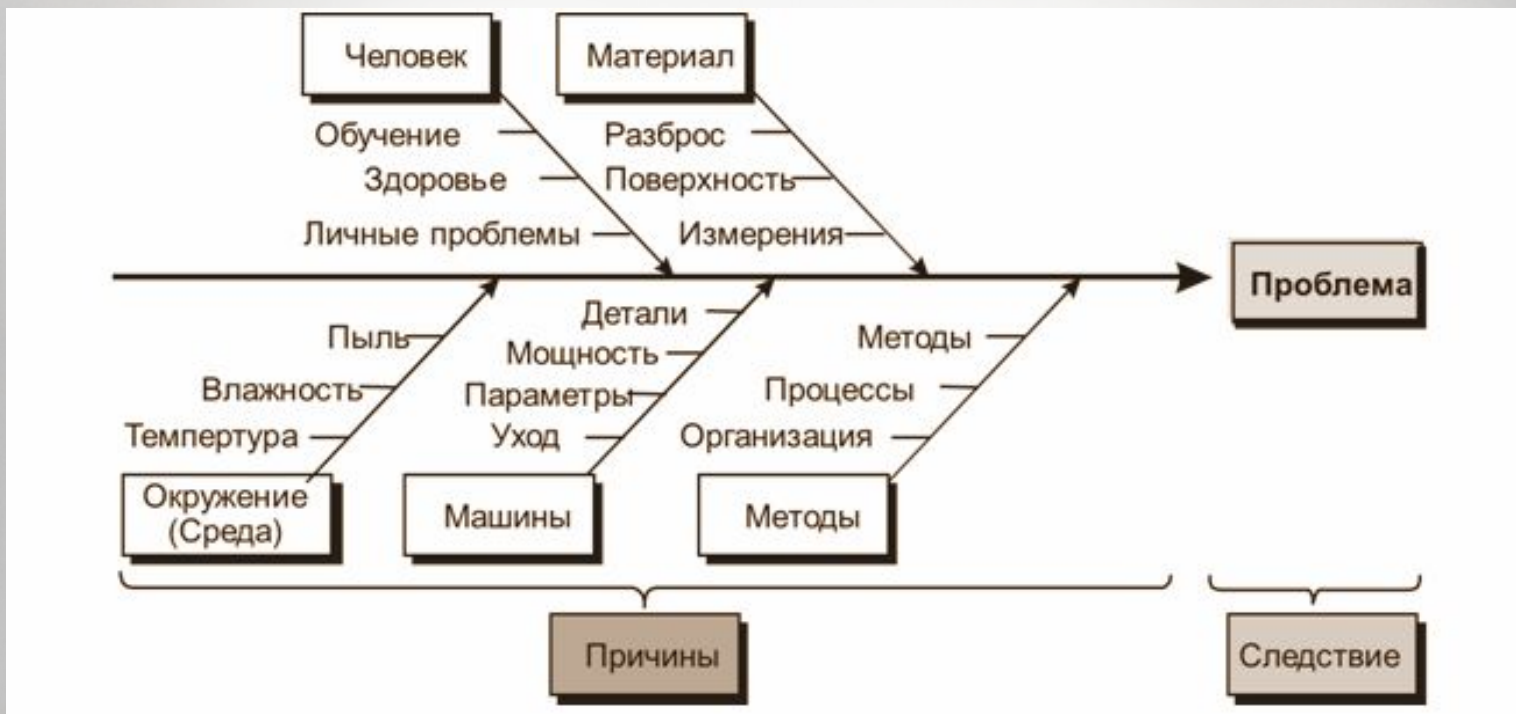
**сбор и систематизация всех причин, прямо или косвенно влияющих на исследуемую проблему;**

**ранжирование причин внутри каждого блока;**

**группировка этих причин по смысловым и причинно-следственным блокам;**

**анализ получившейся картины.**

## «РЫБИЙ СКЕЛЕТ»



## **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИАГРАММЫ ИСИКАВЫ**

Для систематического и полного определения причин возникновения проблемы;

Для анализа и структурирования процессов на предприятии;

Если необходимо визуализировать и оценивать соотношения причинно-следственных связей;

Для обсуждения проблем в рамках групповой (командной) работы при "мозговой атаке".

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА



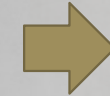
помогает группе сосредоточиться на содержании проблемы;



хорошая основа для дискуссии по разнообразным причинам проблемы;



позволяет группировать причины в самостоятельные категории;



сосредотачивает группу на поиске причин, а не признаков, хорошо применим при групповом обсуждении, создает результат коллективного знания;



является легко осваиваемым и применимым.

## **НЕДОСТАТКАМИ МОГУТ БЫТЬ**



Не рассматривается логическая проверка цепочки причин, ведущих к первопричине



Сложная и не всегда четко структурированная диаграмма не позволяет делать правильные выводы.

### **Ожидаемый результат**



Получение информации, необходимой для принятия управляющих решений.