

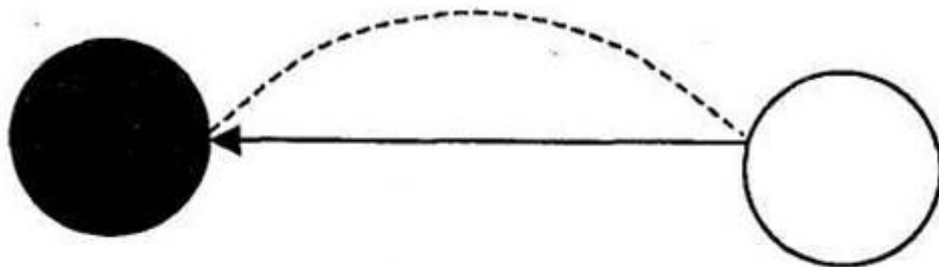
Информационное прогнозирование объекта

**Прогноз –
обоснованное суждение
о возможном состоянии объекта
в будущем, о способах достижения
этого состояния**

Виды прогнозов:

- 1.1. краткосрочный;**
- 1.2. среднесрочный;**
- 1.3. долгосрочный;**

- 2.1. нормативный;**
- 2.2. поисковый**



текущее положение

будущие цели

Схема нормативного прогнозирования



настоящее

будущее

Схема поискового прогнозирования

1. Процедуры информационного моделирования и информационной диагностики объекта:

1.1. Изучение предметного поля объекта

1.2. Составление динамичной и открытой информационной модели объекта

1.3. Выбор прогнозных индикаторов развития объекта

1. Процедуры информационного моделирования и информационной диагностики объекта:

1.4. Выявление и отбор полнотекстовых документов, содержащих прогнозную информацию

**2. Составление прогнозных карт
для каждого полнотекстового
документа:**

Структура прогнозной карты:

1) библиографическая запись документа;

2) период прогнозирования;

3) вид прогноза;

4) прогнозные индикаторы;

5) исходные проблемы;

6) тенденции развития;

7) цели;

8) необходимые и достаточные условия для реализации целей

3. Объединение близких по содержанию индивидуальных прогнозов в сводные прогнозы

4. Составление паспорта для каждого индивидуального и сводного прогноза

Структура паспорта прогноза:

1) название прогноза (названия всех прогнозов должны формулироваться по единым правилам);

2) аннотация прогноза;

3) сведения о составителе (составителях) прогноза