



# ДЕСКРИПТИВНАЯ МОДЕЛЬ

Авторы: М. Ю. Архипова

---

**ДЕСКРИПТИВНАЯ МОДЕЛЬ**, описательная модель, применяемая для установления статистических закономерностей исследуемых процессов, изучения вероятных путей их развития в неизменных условиях или в отсутствии внешних воздействий. Отвечает на вопросы: как устроен объект, как протекает процесс, каким образом, при каких условиях происходит явление. Д. м. широко применяются при прогнозировании, при выявлении факторов, определяющих поведение объекта или протекание процесса, при установлении связей разл. явлений и т. д. Методология построения Д. м. применительно к экономике составляет предмет [эконометрики](#). Д. м. базируется на эмпирич. данных и позволяет установить статистич. закономерности поведения системы в целом и её элементов. Deskриптивный характер модели определяется не только её математич. структурой, но и характером использования. Д. м. только объясняют наблюдаемые факты или дают вероятный прогноз в отличие от нормативных моделей, предполагающих целенаправленную деятельность. К Д. м. относятся имитационные модели поведения тех или иных элементов исследуемой системы, напр. имитационные модели развития предприятия, а также прогнозные модели для разл. частей экономики.