

Основы научного исследования

Беспятых Василий Ильич – доктор
экономических наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации

Тема: Основные принципы научного исследования

- Научные исследования необходимы для того, чтобы предвидеть будущее в различных аспектах его проявления.
- Предвидение – это опережающее отображение действительности, основанное на познании законов развития объекта или процесса.

Прогнозирование (греч. – знание наперед) – является важнейшим

- Видом человеческой деятельности и представляет собой процесс разработки прогнозов на основе научных принципов и методов.
- Принципы – это исходные начала процесса прогнозирования.
- При анализе и прогнозировании важнейшим является принцип системного комплексного подхода.

Суть его заключается в том, что при прогнозировании отдельного

- Параметра необходимо максимально учесть всю совокупность факторов, которые могут оказать влияние на этот параметр.
- Важнейшим принципом планирования и прогнозирования является научная обоснованность – т.е. опора на достижения науки и передовой опыт.
- Принцип демократического централизма предполагает сочетание административных методов с широкой инициативой масс.

Планы, прогнозы, составленные вами должны быть реальными, т. е.

- Выполнимыми.
- Принцип директивности договорных обязательств предполагает, что то что оформлено в виде договора приобретает силу директивы или закона, обязательного для исполнения.
- Принцип выделения ведущих звеньев предполагает, что из множества направлений необходимо выбрать главные звенья, на которых сосредоточить внимание и ресурсы.

Из других принципов можно отметить такие как гибкость,

- Системность, внесение изменений в процессе осуществления планов, оптимальность, реальность и напряженность, единство и непрерывность.
- К принципам выполнения намеченного можно отнести директивность. Повседневный контроль, внесение изменений в процессе осуществления планов, надежность.