

Лекция 2

Законы

организации



Вопросы:

1. Определения «Закона»
2. Объективные законы организации (Законы систем)
3. Законы социальной организации и субъективные законы для организации (включая юридические)
4. Принципы организации

1. Определения термина «Закон»

- **Закон природы** — существенная (прямая), необходимая (обратная) связь между элементами ее структуры, которая может находиться в трех состояниях: устойчивом, трансформирующемся и повторяющемся.
- **Закон** — фактологически доказанное утверждение (в рамках теории, концепции, гипотезы), объясняющее объективные факты; либо некое явление, обладающее общностью и повторяемостью и зафиксированное и описанное.
- **Закон** — набор правил или норм поведения, который определяет отношения между людьми, организациями, государством/государствами.
- **Закон** — устойчивая повторяющаяся связь между явлениями, процессами и состояниями тел.
- **Закон** — необходимое, существенное, устойчивое, повторяющееся отношение между явлениями.
- **Закон (лингвистика)** — общая закономерность, присущая конкретному языку или человеческому языку вообще.
- **Закон** — это набор правил, предписывающих поведение человека в тех или иных условиях. Закон регулирует отношение между людьми, между человеком и государством, между государствами. Законы объединяются в своды законов, например УК РФ объединяет в себе все законы, касающиеся уголовного права на территории РФ

2. Объективные законы организации (Законы систем)

Закон Синергии:

- потенциал системы может
отличаться от суммы потенциалов
элементов данной системы



$$2+2 \neq 4$$

Закон Самосохранения

- Каждая система использует весь свой потенциал для **ВЫЖИВАНИЯ**

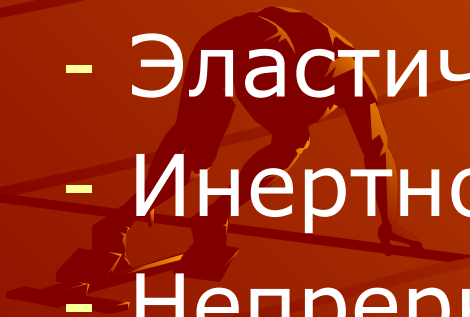


Закон развития:

- любая система стремится к достижению наибольшего потенциала на всех этапах своего жизненного цикла

Принципы:

- Эластичность
- Инертность
- Непрерывность
- стабилизация



3. Законы социальной организации и субъективные законы для организации (включая юридические)

Закон информированности-упорядоченности:

- Организованность системы повышается при использовании новой информации для повышения эффективности системы

Закон композиции и пропорциональности:

- Система сохраняет в структуре все необходимые элементы и их взаимосвязи

Принципы:

- Планирование
- Координация
- полнота



Закон анализа и синтеза:

- Любая система стремится к наиболее экономичному режиму функционирования



Специфичный закон статике и динамики:

- Система стабильна в
движении



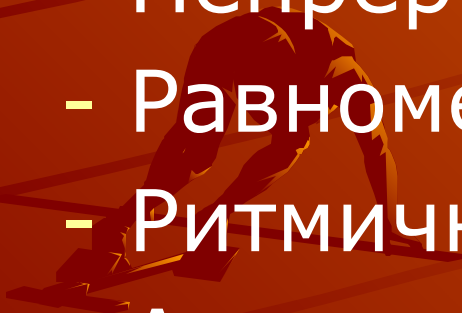
4. Принципы организации

- Совместимость
- Актуализация
- Мобильность
- Сосредоточение



Частные принципы:

- Специализация
- Пропорциональность
- Параллельность
- Прямоточность
- Непрерывность
- Равномерность
- Ритмичность
- Автоматичность
- надёжность



Благодарю за
ВНИМАНИЕ

