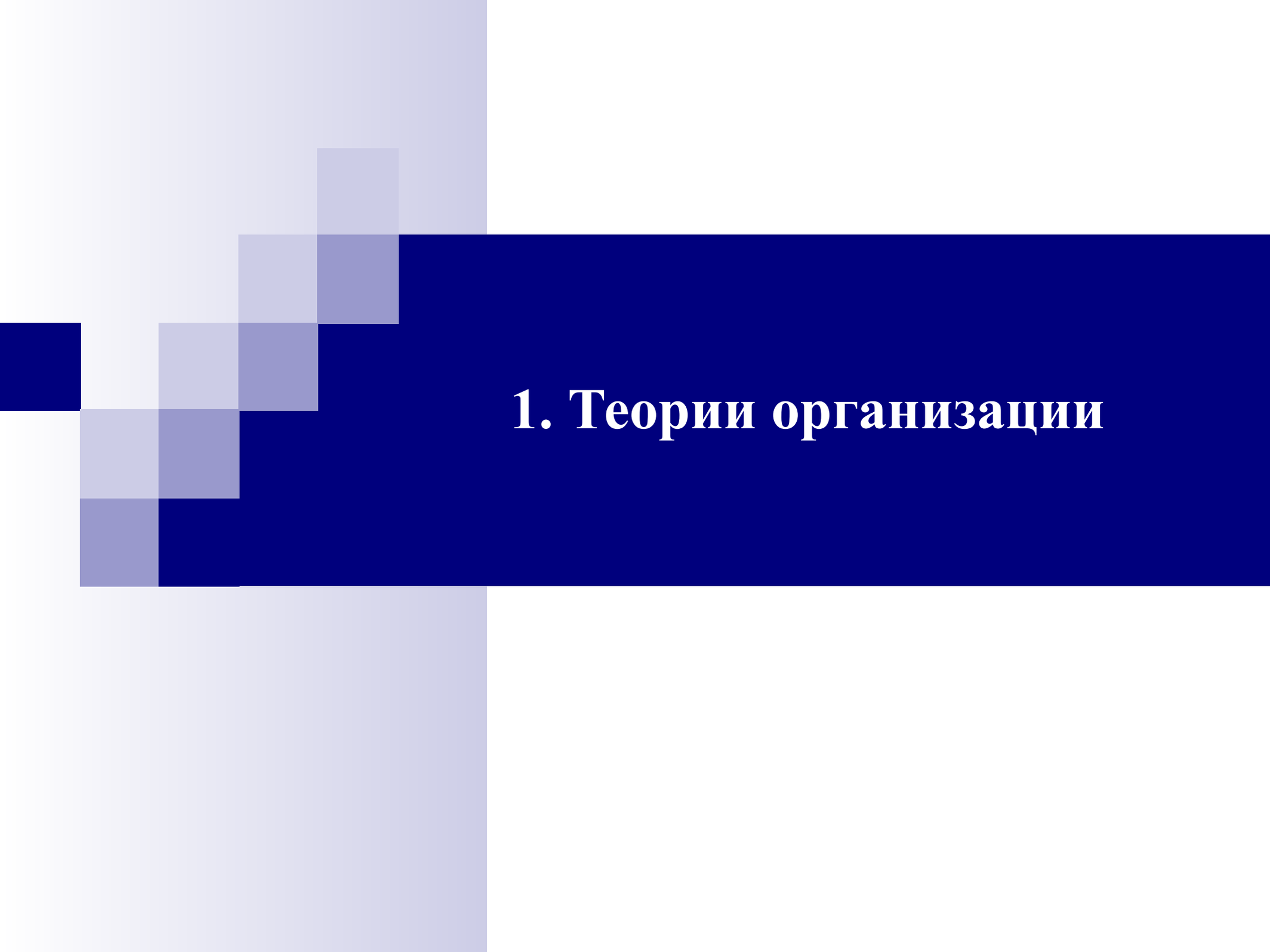


Производственный менеджмент

The image features a dark blue horizontal bar across the middle. To the left of this bar, there is a decorative graphic consisting of several overlapping squares in various shades of blue and purple, arranged in a stepped pattern. The background is white.

1. Теории организации

Организация (франц. organisation, от позднелат. organizo — сообщаю стройный вид, устраиваю):

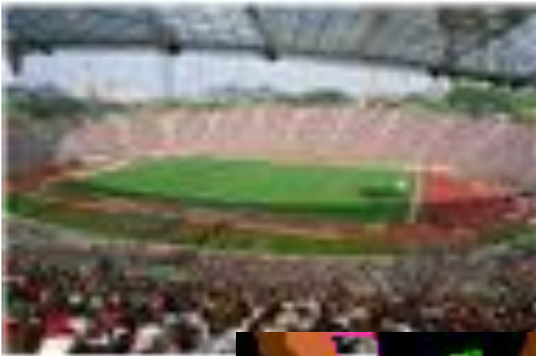
1. внутренняя упорядоченность, согласованность взаимодействия более или менее дифференцированных и автономных частей целого, обусловленная его строением.

2. совокупность процессов или действий, ведущих к образованию и совершенствованию взаимосвязей между частями целого.

3. объединение людей, совместно реализующих некоторую программу или цель и действующих на основе определённых процедур и правил.

Т.е. **Организация** – процесс, с помощью которого создается система со свойственной ей структурой элементов.

Классификация теорий организации



- **рациональные теории;**
- **естественный подход;**
- **нерациональное направление.**

Рациональные теории организации

- Организация рассматривается как инструмент достижения поставленной цели.
- Организация представлена совокупностью отдельных самостоятельных частей, которые способны заменять друг друга не нарушая целостности организации.
- Данные теории игнорируют роль неформальных отношений. Четкое соблюдение правил производственного процесса, пирамида отношений.

Естественный подход

- Организация рассматривается как естественный организм, которому присущ органический рост.
- Предполагается существование системы и после достижения цели .
- Основа – неформальные отношения.

Нерациональное направление

- Взята от первой теории рациональность и от второй теории неформальные отношения.
- Это смешанное направление, промежуточный этап роста.

Объектом любой организации является система.

Система (от греческого -
целое, составленное из частей,
соединение) –

совокупность элементов,
находящихся в отношениях и
связях друг с другом, образующих
определенную целостность,
единство



Классификация систем:

- **по природе**
(естественные и искусственные)
- **по взаимосвязи с внешней средой**
(открытые и закрытые)
- **по сложности**
(сложные и простые)
- **по степени централизации**
(централизованные и децентрализованные)
- **по характеру изменения во времени**
(динамические и статические)
- **по степени регулирования**
(регулируемые и нерегулируемые)

Ряд действий, последовательность которых приводит к созданию системы:



1. Найти нужную совокупность элементов
2. Раскрыть их функциональные свойства
3. Найти рациональные способы их объединения и связи
4. Установить основы их существования