# КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ Тема 1. Теория организаций

План

1. Организация как система
2. Организационные системы

## 1.1. Организация как система

Понятие «организация» следует рассматривать с двух сторон: статической и динамической. В первом случае термином «организация» можно описать состояние внутренней упорядоченности, согласованности и взаимодействия частей целого. В этой трактовке понятие «организация» тождественно понятию «система». И как система организация обладает определенными признаками, как то:

* состоит из множества элементов, взаимодействующих друг с другом, т.е. имеет свойство целостности;
* имеет четкую организационную форму, т.е. между ее •моментами существуют упорядоченные связи;
* объединяет входящие в нее элементы единой целью;
* обладает свойством эмерджентности, т.е. качественно новым свойством целого, которого нет ни у одного ее элемента, взятого в отдельности.

Таким образом, под «организацией» понимают сложную систему (с определенными структурой и типом связей), функционирующую в границах определенных правил и процедур для реализации цели ее существования.

## 1.2. Организационные системы

Любая современная теория представляет собой систему научных знаний, обобщающих практический опыт и отражающих сущность исследуемых явлений, их внутренние необходимые связи, законы функционирования и развития.

Можно выделить несколько уровней функционирования организационных моделей:

1. на макроуровне теория организации подразделяется:

на организацию социальных систем (теория организаций);

организацию биологических систем;

организацию технических cm ie\i,

2. на мезоуровне организация социальных систем делится:

на организацию социально-экономических систем;

организацию медицинской системы;

организацию правовой системы;

организацию политической системы и т.д.

3. на микроуровне в организации социально-экономических систем выделяется организация производства на предприятиях разных отраслей.

Каждая система имеет входное воздействие, блок обработки информации, конечные результаты и обратную связь. По степени сложности и соотношению неопределенностей в деятельности различных систем их подразделяют на техническую, биологическую и социальную системы (см. табл. 1).