



1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Системность действительности, ее познания и преобразования





Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Задачи системного анализа (СА)

Цель любой **человеческой деятельности** - изменение действительности в соответствии с нуждами человека, группы, социума или **успешное решение проблем**

Приемы и методы успешного решения проблем имеют много общего, независимо от сферы профессиональной деятельности.

Общность приемов и методов успешного решения проблем определяется и обусловливается **единством действительности**.

Основные задачи системного анализа в экономике:

- **выявление общих закономерностей** и создание **технологии** успешного решения проблем,
- **адаптация** этой технологии **к решению конкретной** социально – экономической **проблемы** в ее уникальном облике,
- **объединение** знаний и усилий **специалистов разных отраслей** знания для успешного решения этой проблемы.



Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (1)

2 подхода к определению СИСТЕМЫ:

1. как отличить **СИСТЕМУ** от **НЕСИСТЕМЫ** –дескриптивный (описательный), он же онтологический (онтология – учение о сущем)

2. Как построить **СИСТЕМУ**, выделяя ее из **ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – конструктивный , он же гносеологический (гносеология – теория познания)

ПРИМЕРЫ:

1. Система — совокупность взаимосвязанных элементов, обособленная от среды и взаимодействующая с ней, как единое целое.

2. Система —совокупность взаимосвязанных элементов, **выделенная субъектом (наблюдателем)** из среды в соответствии с определенной познавательной или преобразовательной **целью**



Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (2)

СА использует определение **СИСТЕМЫ** основанное на:

- описании **общих свойств системы**, т.е. присущих всем без исключения системам,
- отбирая те свойства, которые **необходимы для** создания и использования **технологии СА**.

В СА выделяют **3 группы общих свойств**:

- **статические свойства** – особенности **конкретного состояния системы**, наблюдаемые **в любой момент времени**, как бы «на фото системы»
- **динамические свойства** – особенности **изменения в состоянии системы**, наблюдаемые **за определенный период времени**, как бы «на видео системы»
- **синтетические свойства** – основанные на **взаимодействии системы со средой** при сохранении **целостности**



Кафедра «Системный анализ в
экономике»
Сирота Ефим Наумович,
к.э.н., доцент

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (3)

Статические свойства системы

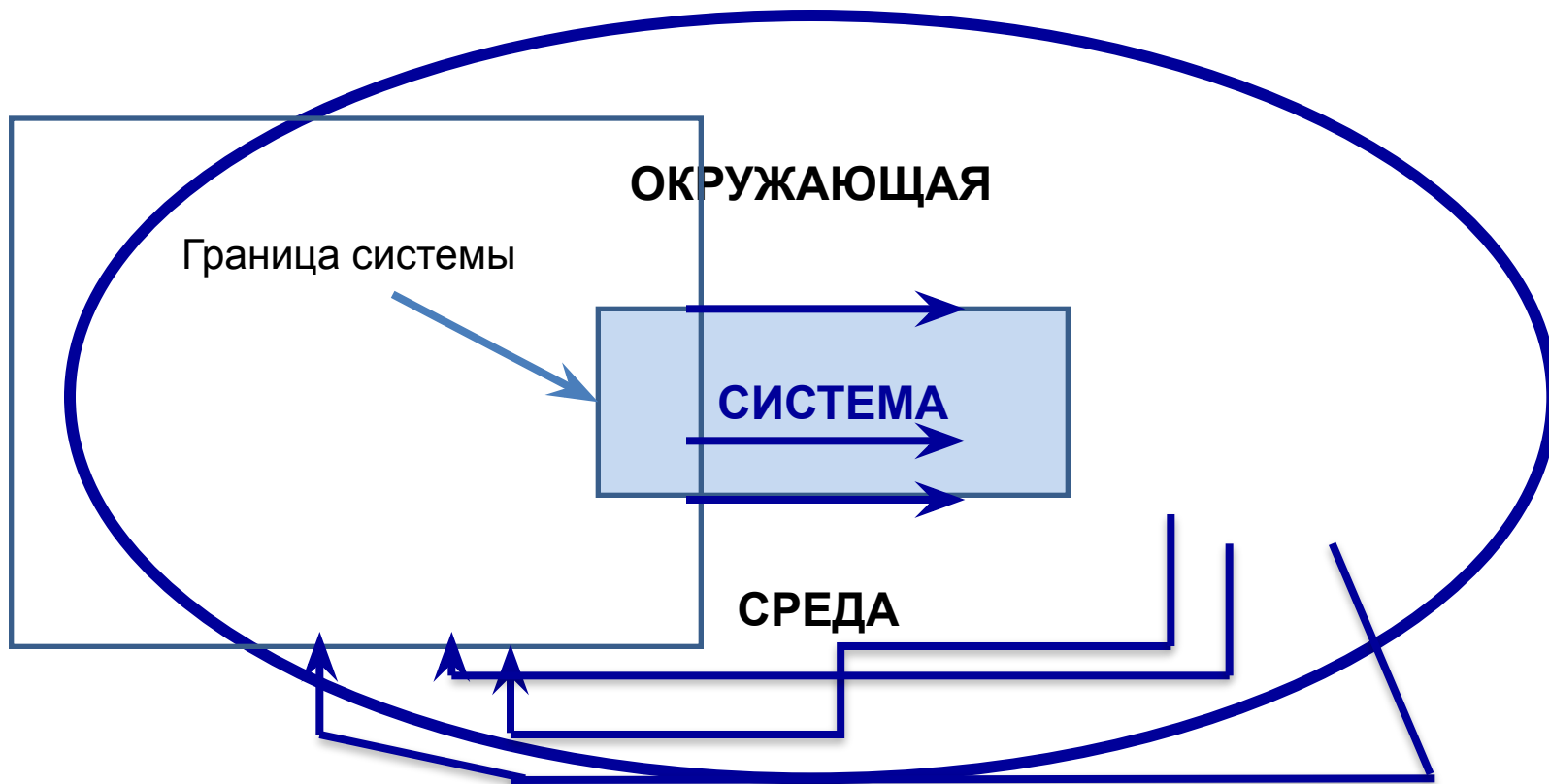
- **целостность** (система, окружающая среда, граница системы)
- **открытость** (входы, выходы, модель черного ящика)
- **внутренняя неоднородность** (различимые части системы, модель состава системы)
- **структурированность** (взаимосвязи, взаимодействие частей (модель структуры системы))



1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (4)

- ЦЕЛОСТЬ (система, окружающая среда, граница системы)

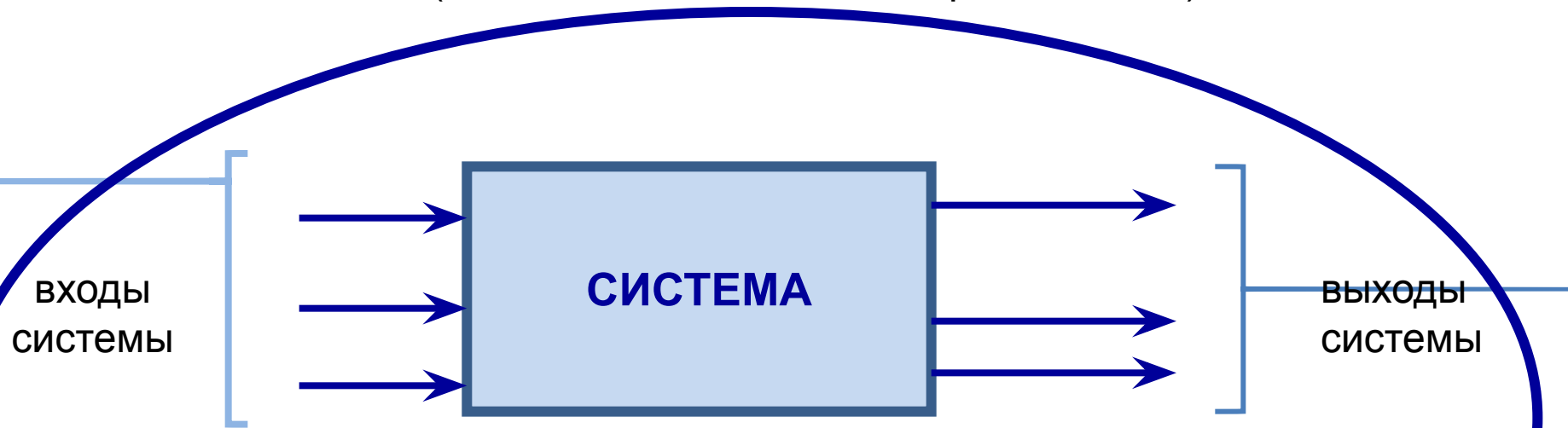




Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (5)

ОТКРЫТОСТЬ (входы, выходы, модель черного ящика)



входы (выходы) системы – части границы системы, через которые система и среда обмениваются **веществом, энергией, информацией**.

Информация – сведения об обмене веществом и энергией, воспринимаемые и оцениваемые субъектом

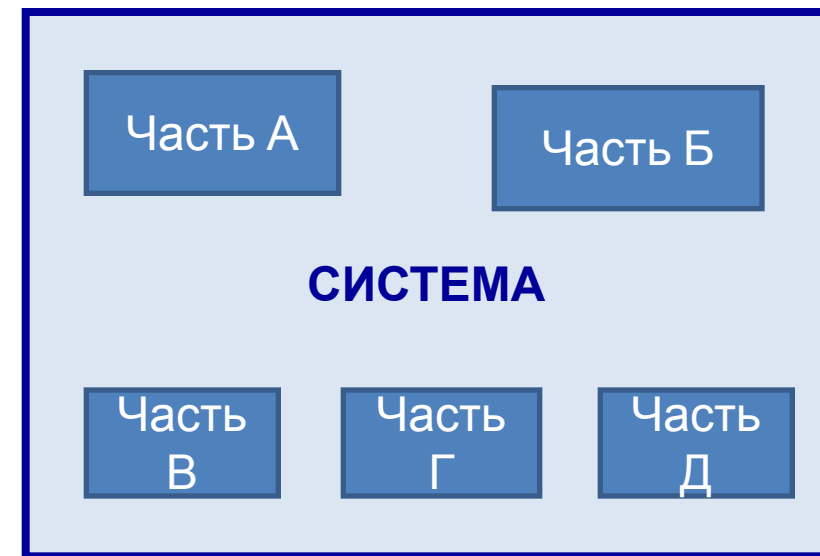
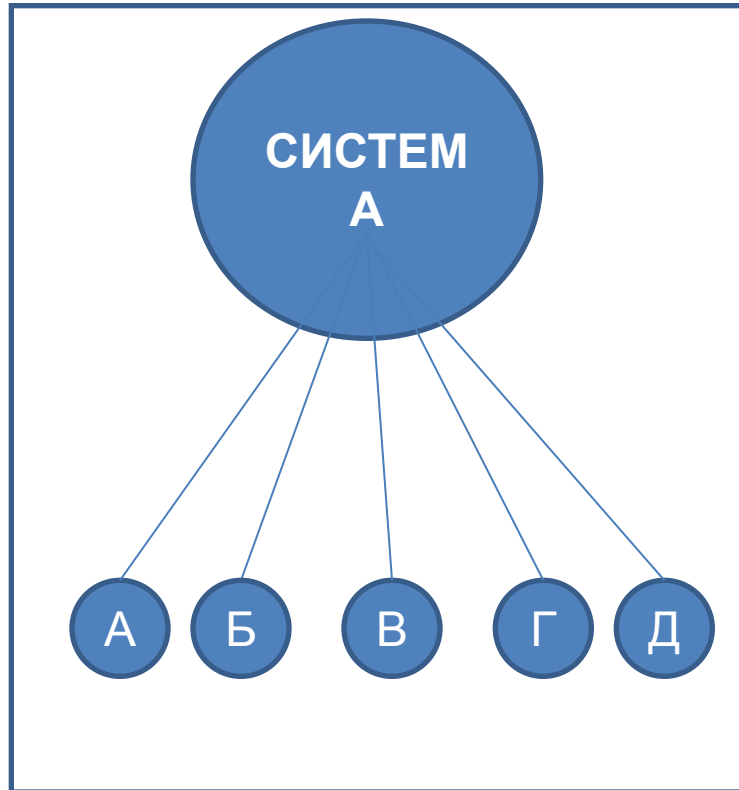


Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (6)

ВНУТРЕННЯЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ (различимые части системы, модель состава системы)



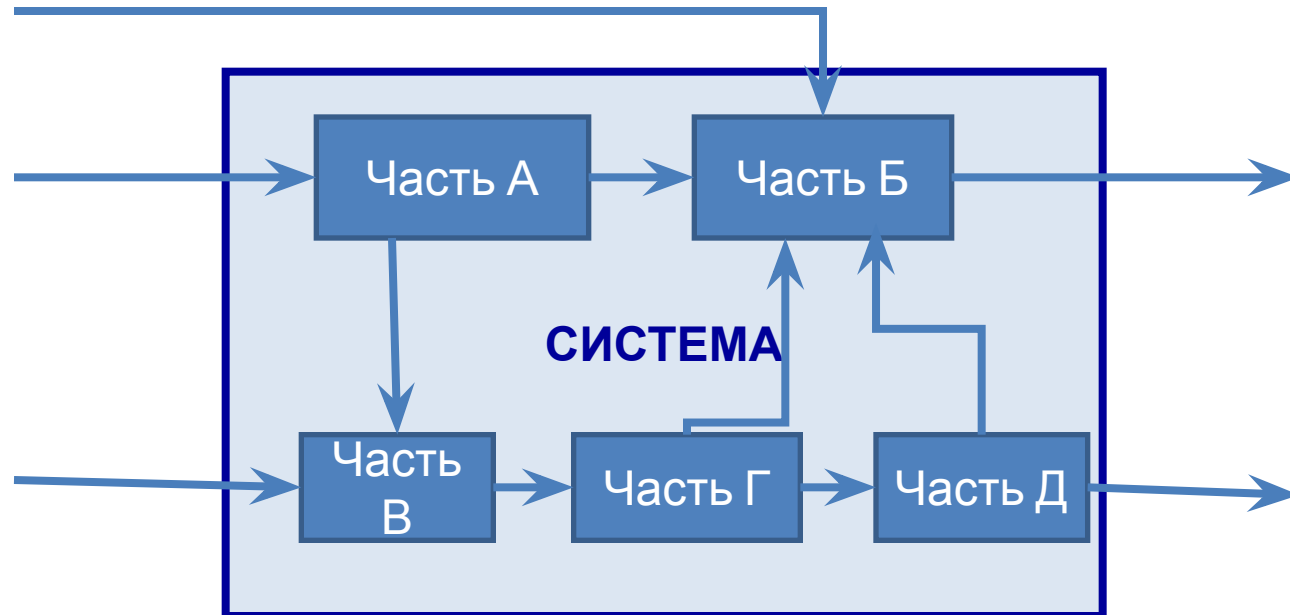


Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (7)

СТРУКТУРИРОВАННОСТЬ (взаимосвязи, взаимодействие частей
(модель структуры системы))





Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (8)

Динамические свойства системы

- функциональность
- стимулируемость
- изменчивость во времени
- существование в меняющейся среде



Курс «Системный анализ в экономике»

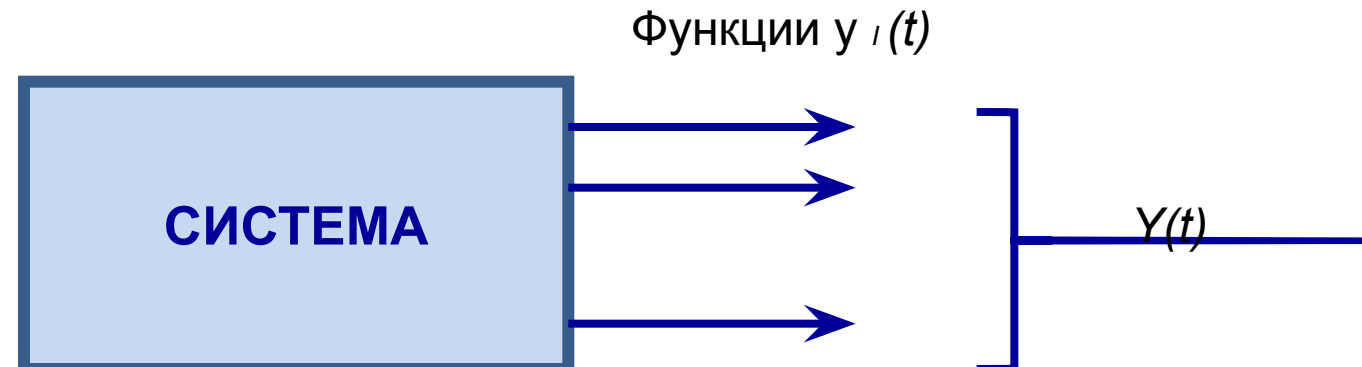
1. Предмет, содержание и задачи курса

Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (8)

Функциональность – свойство системы, проявляющееся в изменениях, производимых системой в окружающей среде вследствие передачи в среду **продуктов** своего **функционирования** (вещественных, энергетических, информационных), являющихся результатом **процессов**, проявляющихся на выходах системы.

функция (зависимость) – отношение между частями целого, при котором изменение в одной части (влияющей) влечет изменение в другой (зависимой).

процесс – (от лат. *pro + cedere* – за + идти) – изменение в пространстве – времени – свойствах какой-либо части действительности.



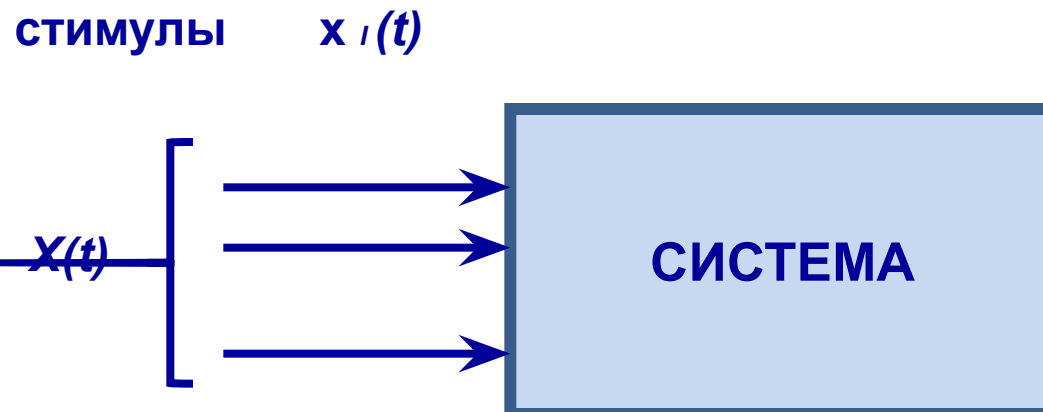


Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (9)**

Стимулируемость – подверженность системы внешним воздействиям, проявляющаяся в процессах на входах (**стимулах**), и, после преобразований в системе, производящая процессы на выходах системы (функции).

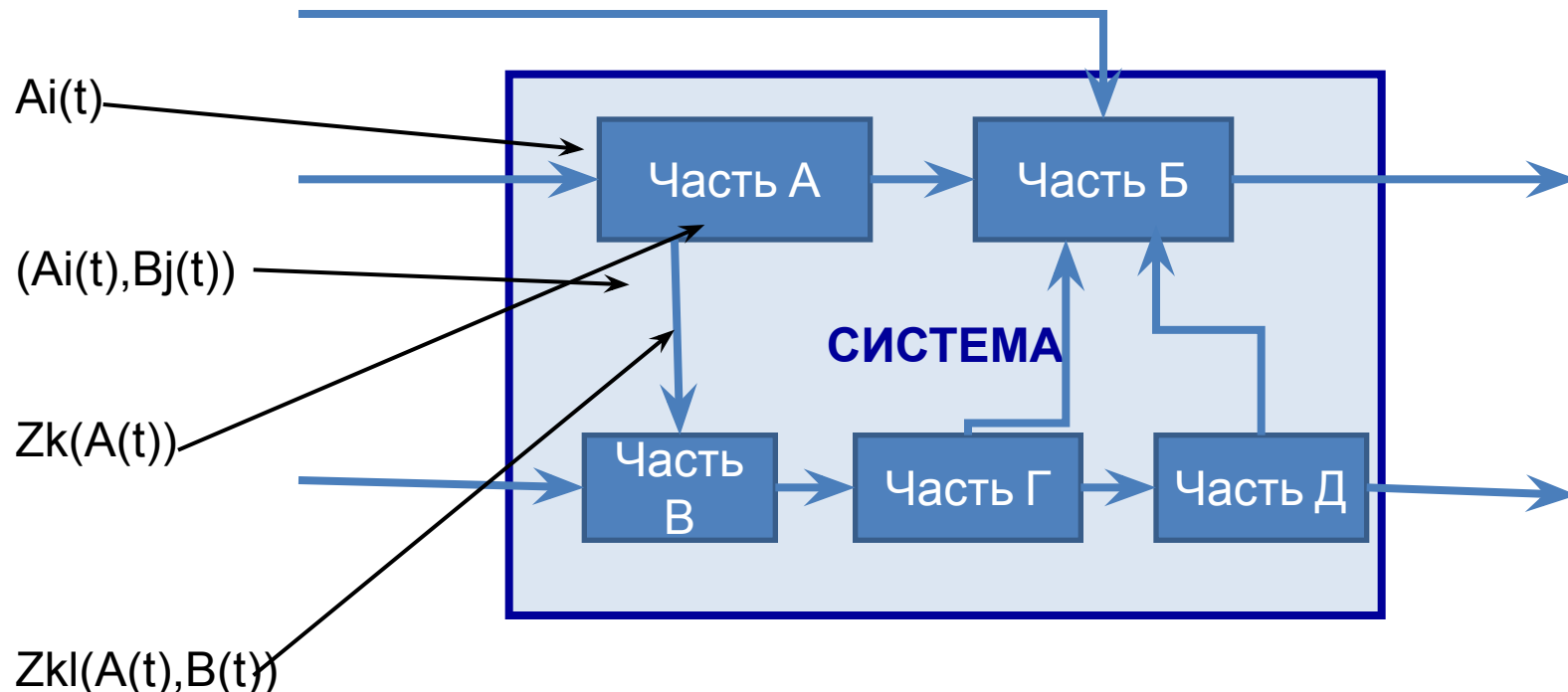
стимул (*от stimulus лат.* – орудие погонщика упряженных животных)
побудительный мотив, порождающий ответное действие-реакцию.





1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (10)**

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВО ВРЕМЕНИ – изменение состава, структуры и внутренних параметров системы с течением времени, при сохранении целостности и основных свойств (качеств) системы





Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (11)**

ТИПЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ СИСТЕМ ВО ВРЕМЕНИ:

– по скорости изменений (**быстрые ... медленные**)

– по характеру изменений

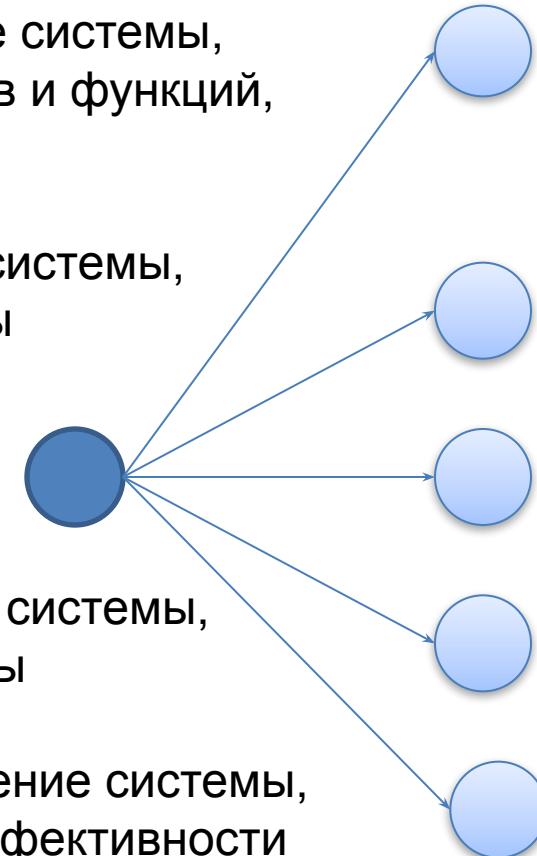
• **развитие** – преимущественно качественное изменение системы, связанное с усложнением состава, структуры, стимулов и функций, достижение лучших результатов при тех же ресурсах

• **рост** – количественное увеличение входов и выходов системы, числа ее компонентов без изменения качества системы

• **функционирование** – изменение только внутренних параметров без изменений ее состава и структуры

• **спад** – количественное уменьшение входов и выходов системы, числа ее компонентов без изменения качества системы

• **деградация** – обратное развитию качественное изменение системы, связанное с упрощением системы и ухудшением ее эффективности

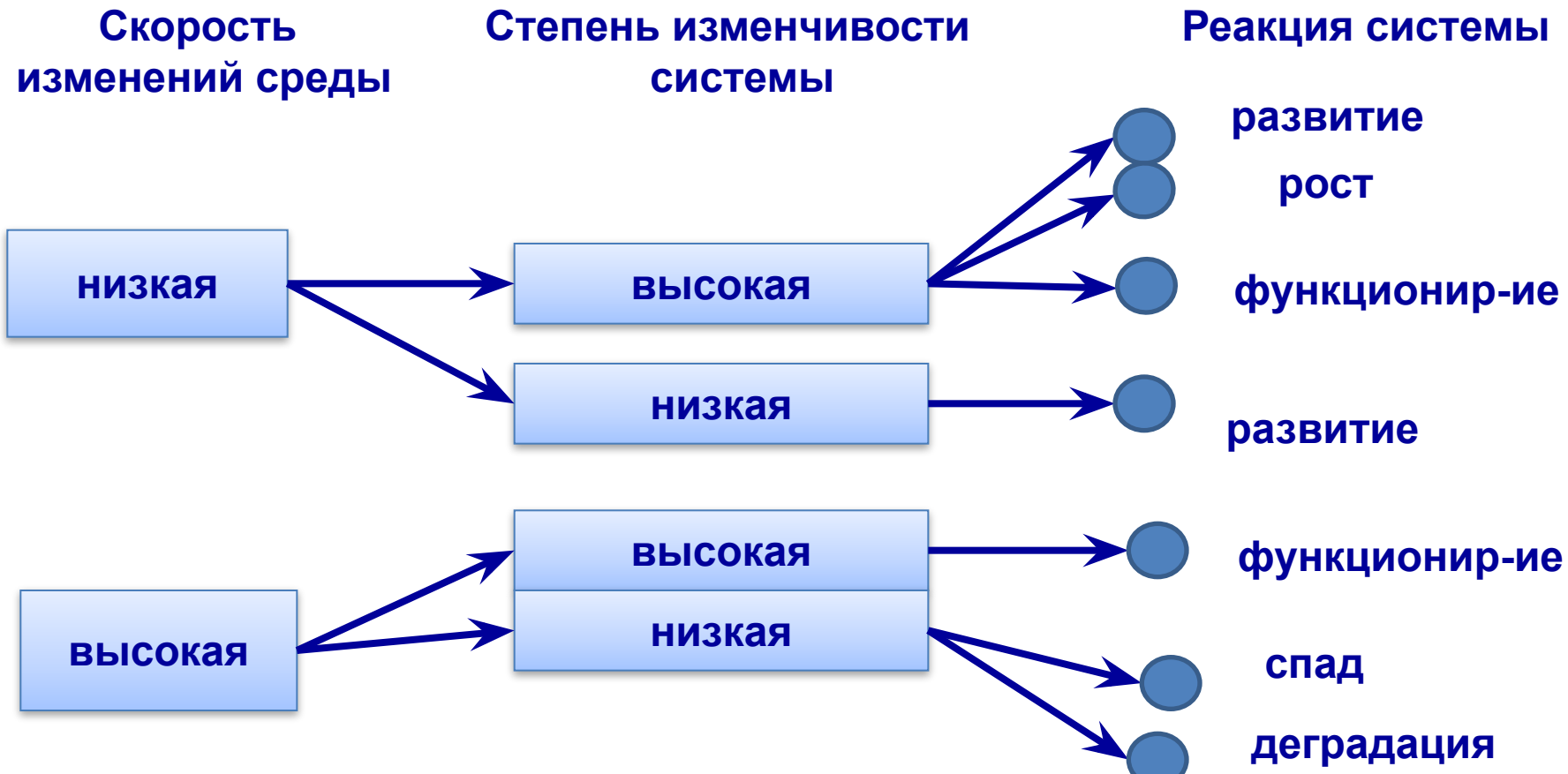




Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (12)

СУЩЕСТВОВАНИЕ В МЕНЯЮЩЕЙСЯ СРЕДЕ – способность системы
сохранять свою целостность и свойства при изменениях в окружающей
среде в течение определенного времени





Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (13)**

Синтетические свойства системы

- **эмерджентность** (англ. emergency – неожиданность) свойства, отсутствующие у отдельных элементов системы и возникающие в системе только в связи с объединением этих элементов в систему
- **ингерентность** (англ. inherency – неотъемлемость) свойство приспособленности системы к существованию в окружающей среде,
- **неразделимость на части** – потеря, по крайней мере, части системных свойств при разделении системы на части или отделении от нее отдельных частей.
- **целесообразность**
- для искусственных систем – соответствие назначения системы субъективной цели создавшего ее субъекта, что проявляется через движение этой системы по траектории, определяемой этой субъективной целью, но в соответствии с объективными законами.
- для естественных систем – движение системы по траектории, определяемой объективными законами.

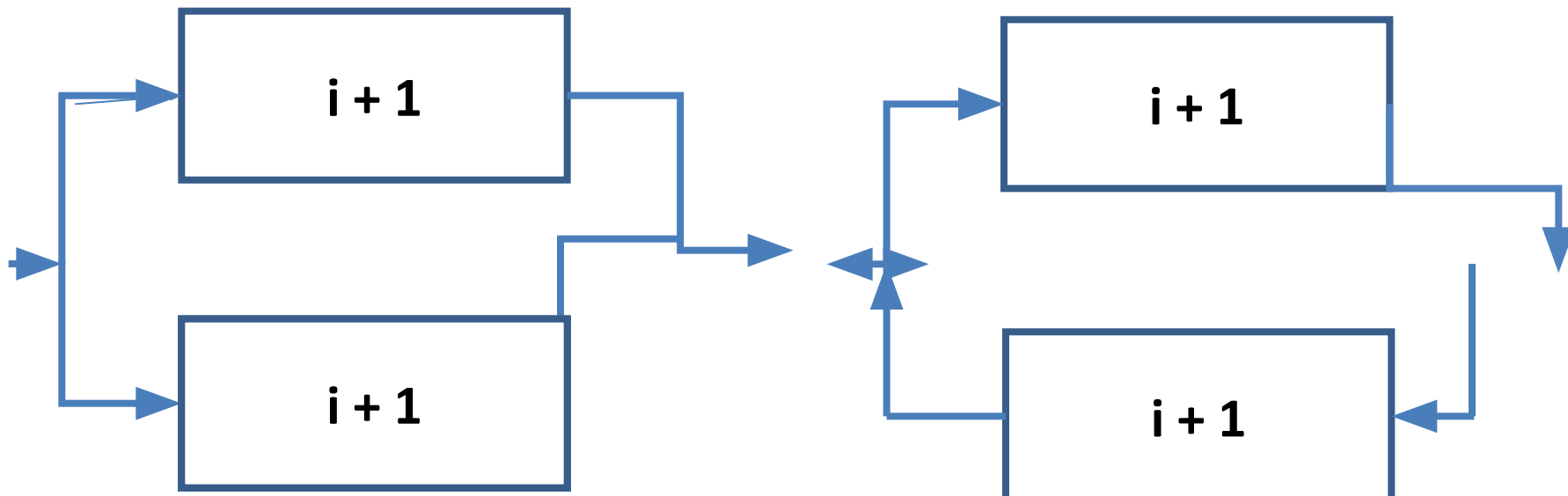


Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (13)**

Синтетические свойства системы. Эмерджентность

- **эмержентность** (англ. emergency – неожиданность) свойства, отсутствующие у отдельных элементов системы и возникающие в системе только в связи с объединением этих элементов в систему



Счетчик 2-кратной надежности

Генератор четных и нечетных чисел



Курс «Системный анализ в экономике»

1. Предмет, содержание и задачи курса. Система и ее свойства **Определение СИСТЕМЫ и ее общие свойства (13)**

Синтетические свойства системы. Ингерентность.

- ингерентность (англ. inherency – неотъемлемость) свойство приспособленности системы к существованию в окружающей среде,

Среда:	водная	воздушный океан
Функция:	жить работать	жить работать
Уровень ингерентности		
1	рыба	человек
2	дельфин	дельфин
3	человек	рыба
		альбатрос
		индейка
		человек
	
	