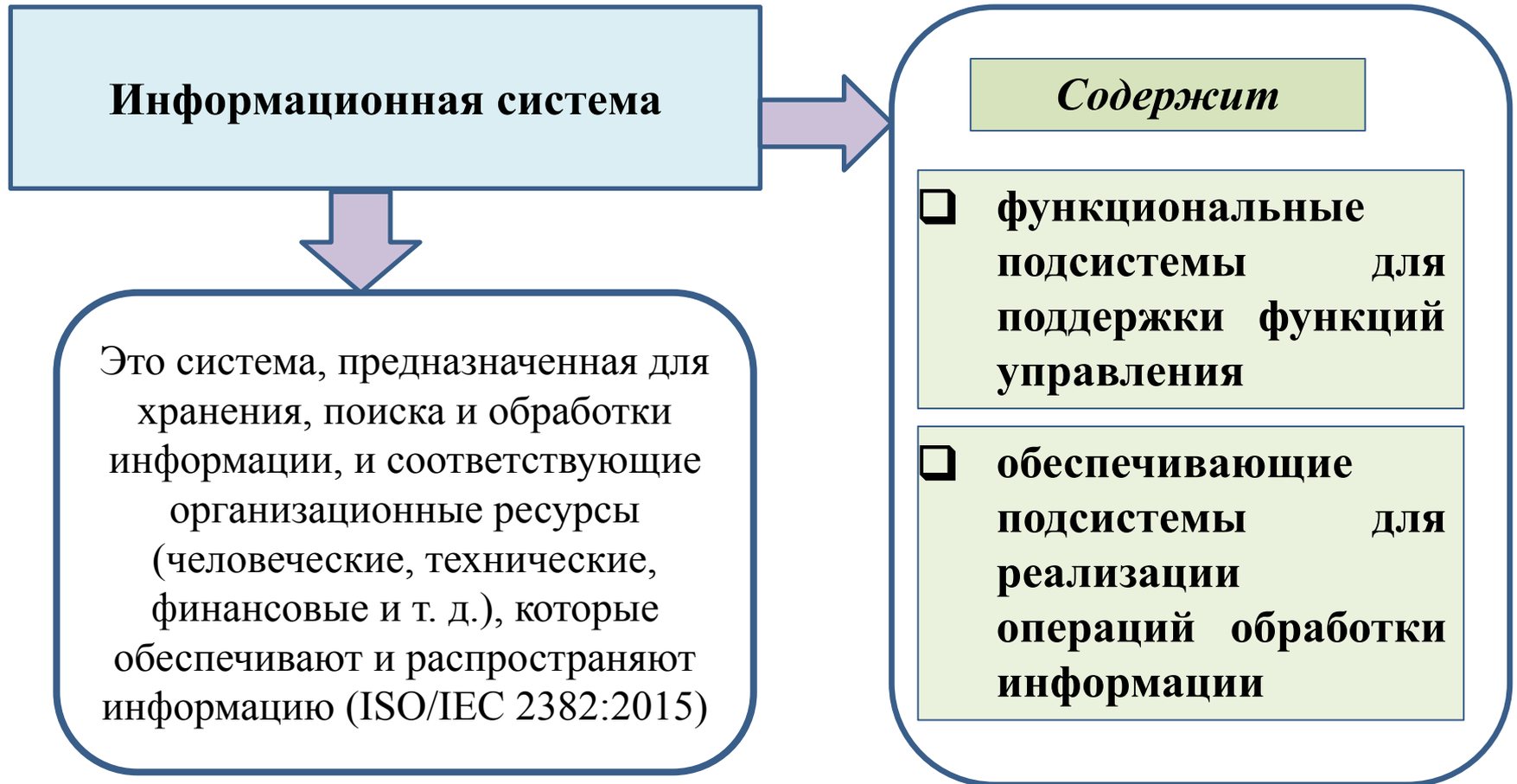
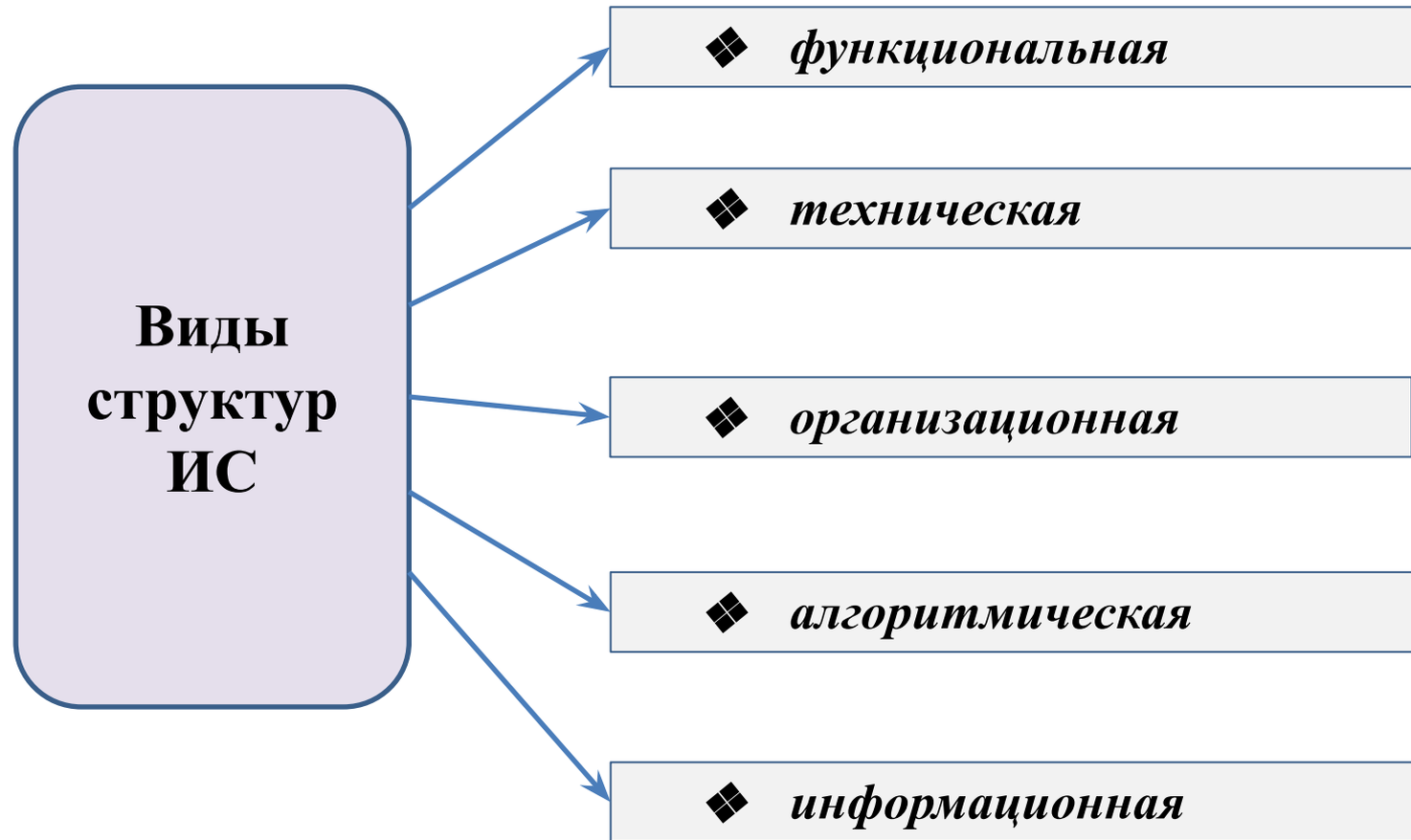


Лекция 16. Информационная система



Лекция 16.

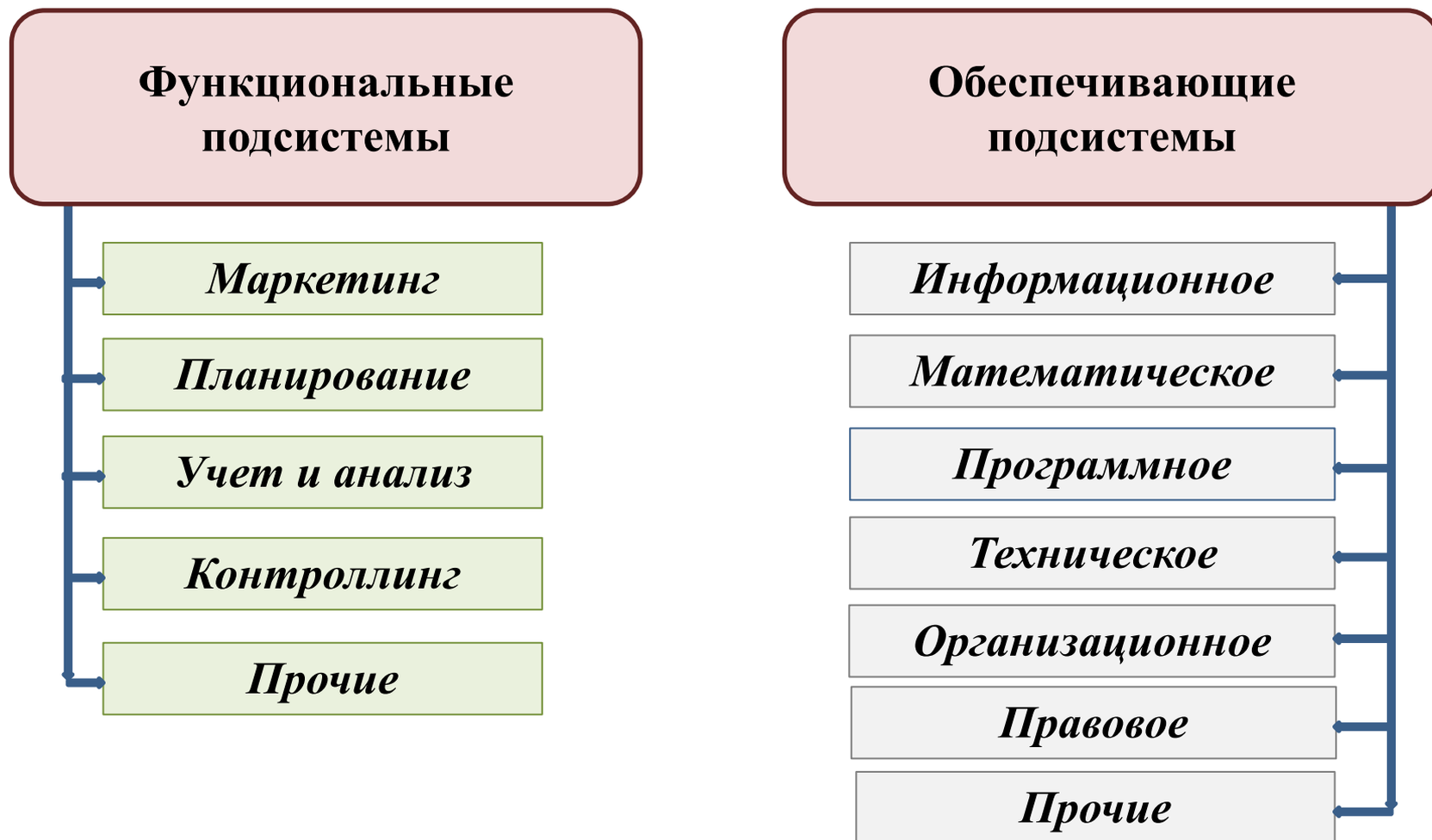
Информационная система



Лекция 16.

Информационная система

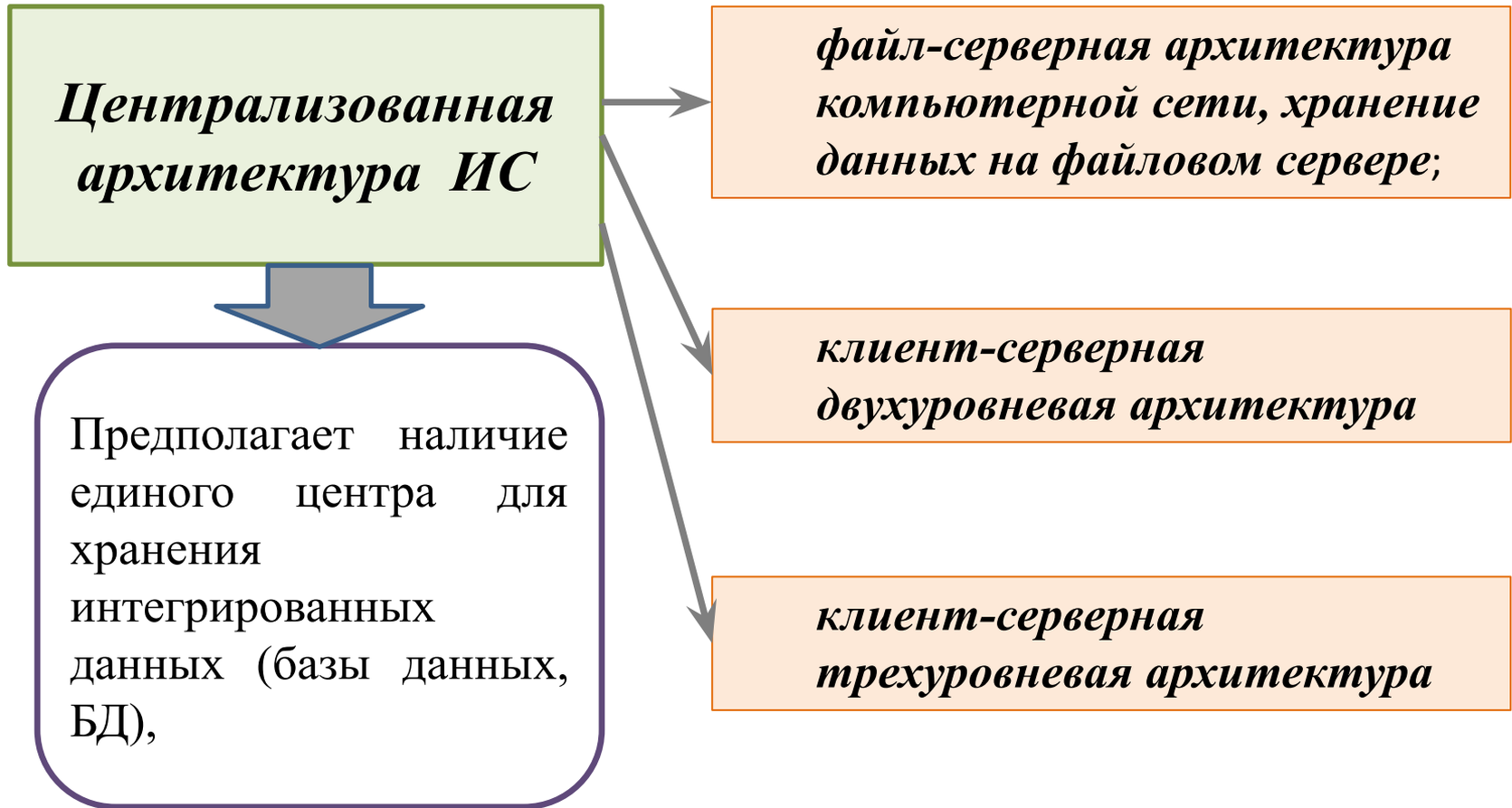
Информационная система



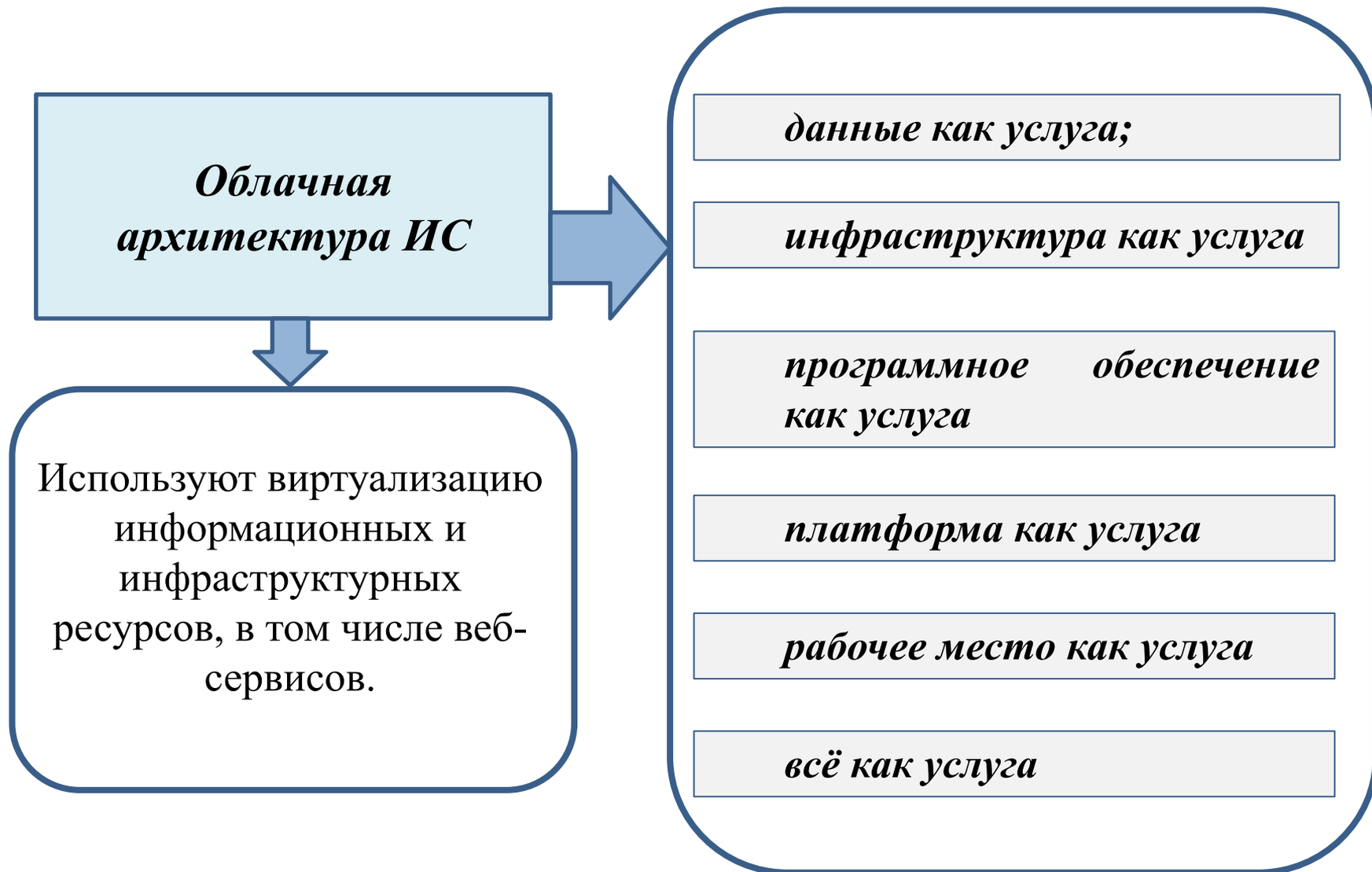
Лекция 16. Информационная система



Лекция 16. Информационная система



Лекция 16. Информационная система



Лекция 16. Информационная система

Классификация информационных систем

Классификация по архитектуре

настольные, или локальные ИС, в которых все компоненты находятся на одном компьютере

распределённые ИС, в которых компоненты распределены по нескольким компьютерам

файл-серверные ИС

клиент-серверные ИС

Классификация информационных систем

Классификация по степени автоматизации

автоматизированные:
информационные системы, в которых автоматизация может быть неполной

автоматические:
информационные системы, в которых автоматизация является полной, то есть вмешательство персонала не требуется или требуется только эпизодически

Лекция 16. Информационная система

Классификация информационных систем

Классификация по характеру обработки данных



информационно-справочные, или информационно-поисковые ИС, в которых целью системы является поиск и выдача информации в удобном виде

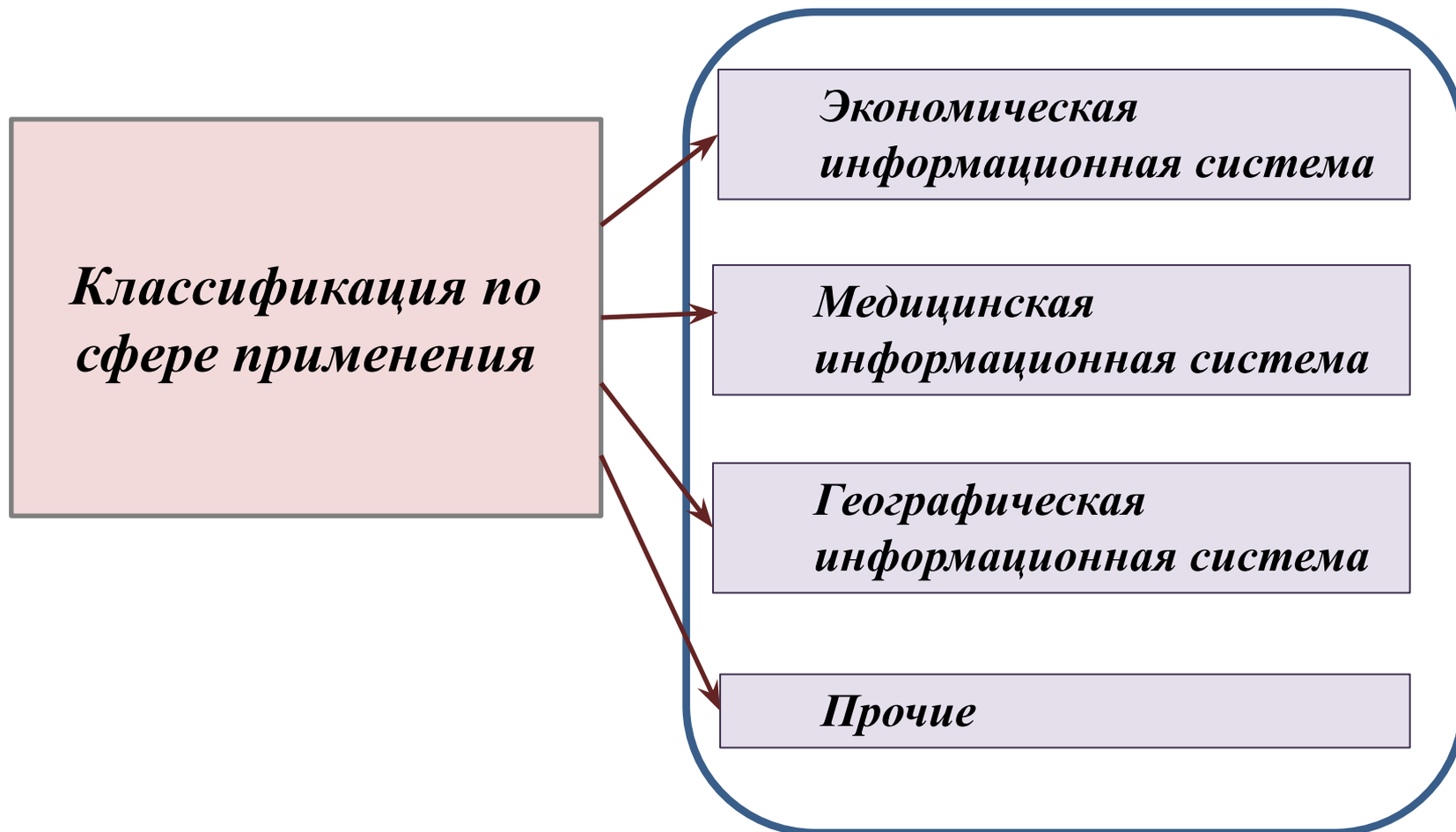
ИС обработки данных, или решающие ИС, в которых данные подвергаются обработке по сложным алгоритмам

автоматизированные системы управления

системы поддержки принятия решения

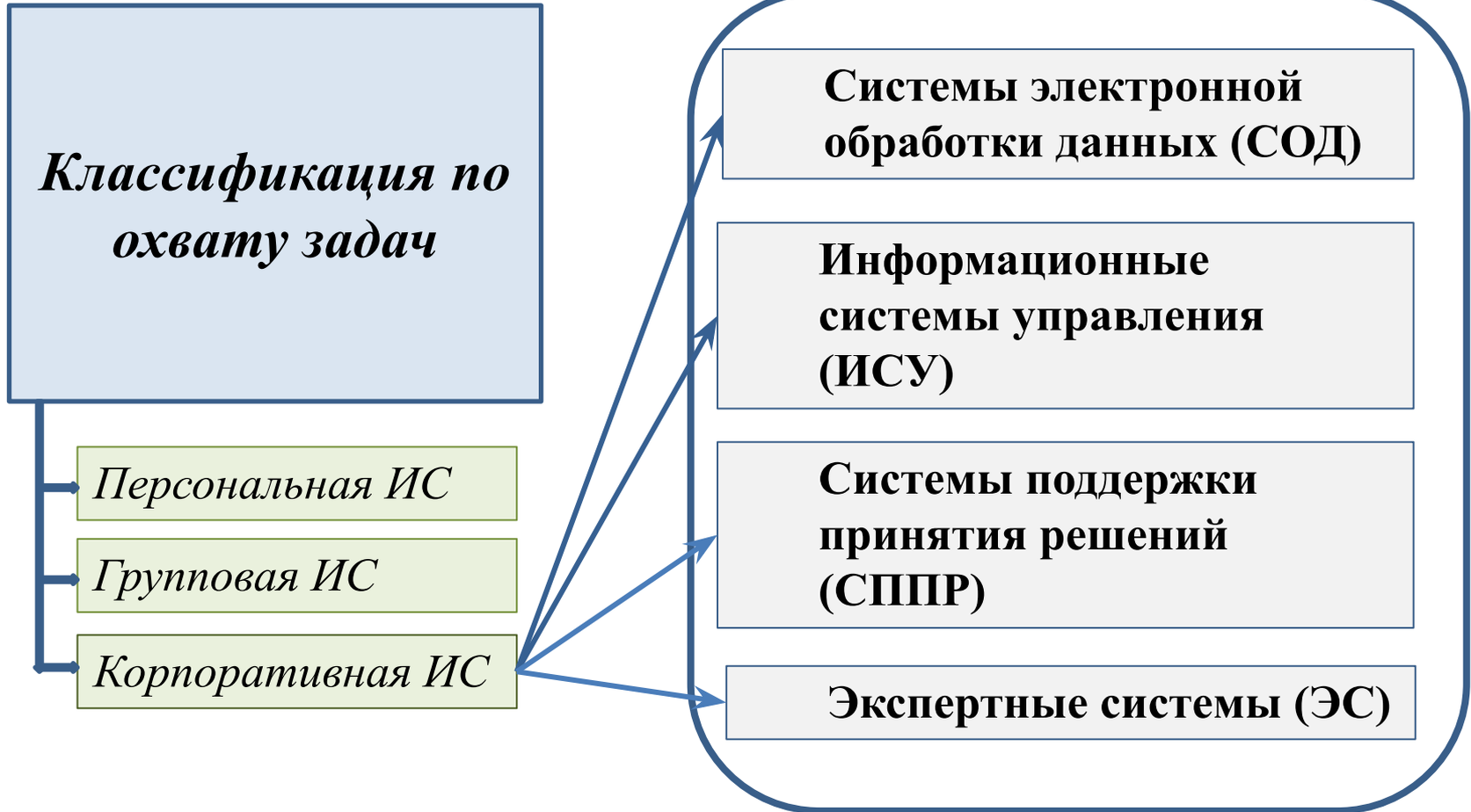
Лекция 16. Информационная система

Классификация информационных систем



Лекция 16. Информационная система

Классификация информационных систем



Лекция 16. Информационная система

**Создание
информационной
системы**

В соответствии с ГОСТ
34.601-90
«Автоматизированные
системы. Стадии
создания»

Стадии

Формирование требований

Разработка концепции ИС

Техническое задание

Эскизный проект

Технический проект

Рабочая документация

Ввод в действие

Сопровождение ИС

Лекция 16.

Информационная система

