

# ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

## Презентация дисциплины по выбору

Для студентов, обучающихся по направлению  
230700.62 «Прикладная информатика»

*Преподаватель: профессор кафедры «Информационные  
технологии» П.П. Мельников*

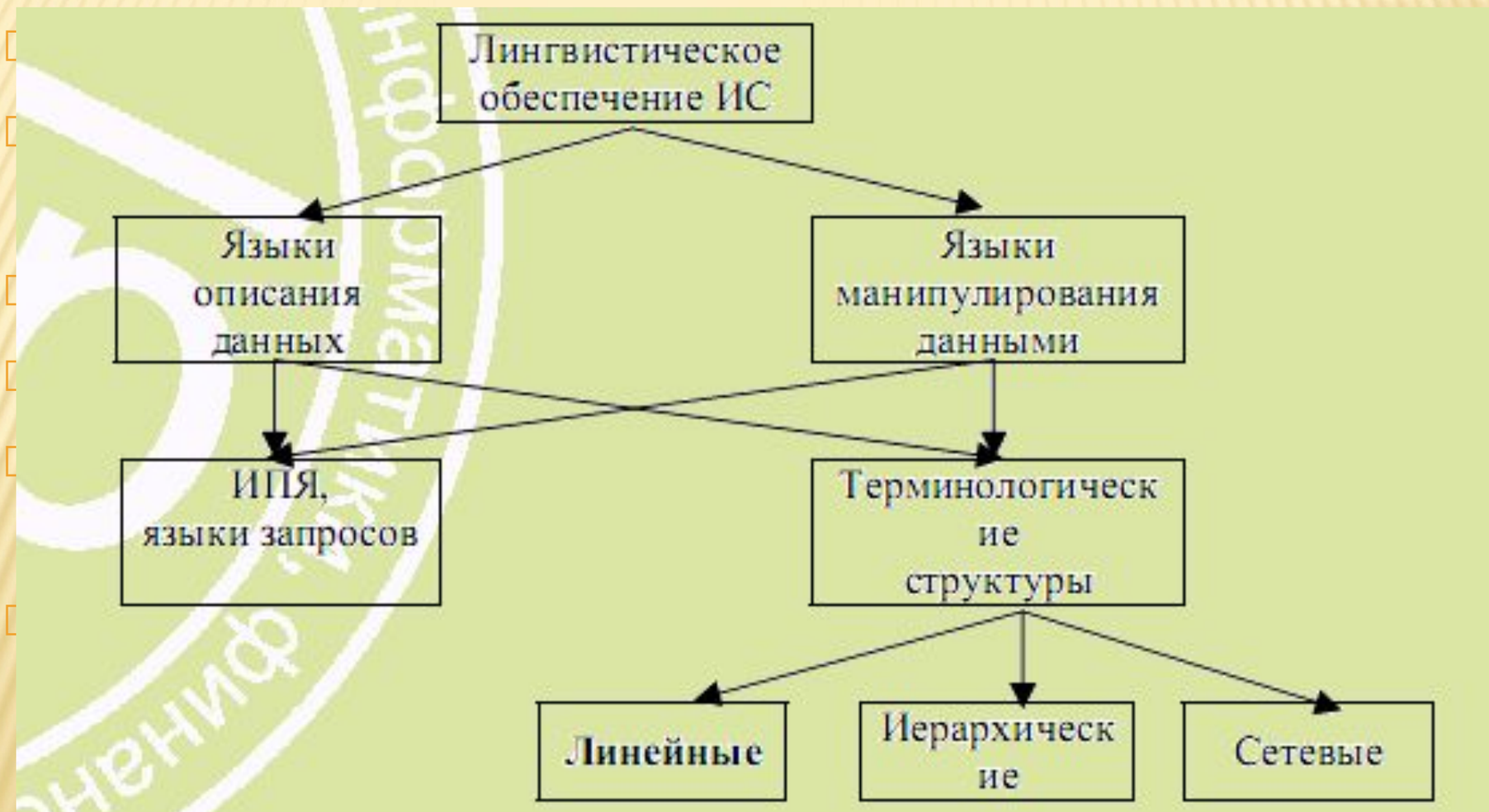
---

## ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

---

- ✓ изучение проблематики создания и использования лингвистического обеспечения информационных систем;
- ✓ освещение теоретических и организационно-методических вопросов построения и функционирования подсистемы лингвистического обеспечения;
- ✓ привитие навыков практических работ по разработке лингвистического обеспечения информационных систем.

# ИЗУЧИВ ДИСЦИПЛИНУ ВЫ УЗНАЕТЕ:



# НАУЧИТЕСЬ:

---

- проводить анализ и моделирование предметной области;
- применять теоретико-множественные модели идентификации;
- использовать классификаторы, кодификаторы, нормативные списки, тезаурусы;
- моделировать лингвистическое обеспечение информационных систем, используя объектно-классификационный подход моделирования сложных систем.

# ЗНАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, НУЖНЫ:

- ❖ в практической работе теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины, необходимы любому профессионалу в области IT технологий, работающему в области разработки и сопровождения информационных систем;
- ❖ в процессе обучения в вузе теоретические положения и практические навыки могут быть использованы при изучении такой дисциплины, как «Проектирование информационных систем», а также при подготовке курсовой и дипломной работы.

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ:

Вид учебной работы	Часы
Общая трудоёмкость дисциплины	54
<i>Аудиторные занятия</i>	26
Лекции (Л)	13
Практические занятия (ПЗ)	13
<i>Самостоятельная работа</i>	28
В модуле	28
В сессию	-

Промежуточная аттестация - зачет