Многозначность термина «прикладная лингвистика». Предмет, задачи, методы, основные направления подготовки прикладной и экспериментальной лингвистики.

Прикладная лингвистика — это деятельность по приложению научных знаний об устройстве и функционировании языка в нелингвистических научных дисциплинах и в различных сферах практической деятельности человека, а также теоретическое осмысление такой деятельности.

Иными словами, прикладная лингвистика — это область деятельности, в которой наука лингвистика используется в прикладных, т.е. практических, целях.

Специализируется на решении практических задач, связанных с изучением языка, а также на практическом использовании лингвистической теории в других областях.

Основные задачи прикладной лингвистики:

- 1. Перевод с/на иностранный язык;
- 2. Обучение иностранному языку (методики обучения), лингводидактика;
- 3. Поддержка коммуникации с помощью технических средств;
- 4. Лингвистические основы информатики (создание искусственных языков, например, языков программирования, web-разработки);
- 5. Лингвистические основы информационного поиска;
- 6. Аннотирование, реферирование, классификация текстов;
- 7. Составление словарей (практическая лексикография);
- 8. Терминология и терминография (упорядочение, стандартизация и унификация научно-технической терминологии);
- 9. Распознавание символов текста;
- 10. Распознавание и синтез устной речи.

Методы прикладной лингвистики:

- 1. Метод классификации (то есть выявления той сетки параметров, которая позволяет охватить все относительные свойства языковых структур);
- 2. Метод моделирования (метод, который объясняет наблюдаемые факты, предсказывая, например, условия их появления).

Направления, связанные с изучением языка:

- 1. Лексикография теория и практика составления словарей;
- 2. Лингводидактика наука о разработках методик обучения иностранному языку;
- 3. Терминоведение наука об упорядочении и стандартизации научнотехнической терминологии;
- 4. Переводоведение теория перевода;
- 5. Квантитативная лингвистика (изучение частотных свойств языковых единиц и их связь с другими свойствами, такими как фонетическая сложность, морфологическая сложность, многозначность, возраст).

Направления, связанные с практическими приложениями:

- 1. Компьютерная лингвистика
- машинный перевод;
- автоматическое распознавание символов;
- автоматическое распознавание речи;
- автоматическое извлечение данных;
- информационный поиск;
- извлечение информации;
- автоматическое реферирование текстов;
- построение систем управления знаниями;
- создание электронных словарей, тезаурусов, онтологий;
- 2. Лингвистическая экспертиза (например, в судебной практике);
- 3. Политическая лингвистика (анализ политического дискурса).

Одной из важных областей применения лингвистических знаний в других областях является прикладная фонетика. Она занимается практическим применением фонетических знаний, накопленных в лингвистике.

Современная прикладная лингвистика почти столь же многообразна, как и области практической деятельности человека. К наиболее перспективным прикладным областям в первую очередь следует отнести гипертекстовые технологии, непосредственно связанные с эксплуатацией и развитием глобальной компьютерной сети Интернет.

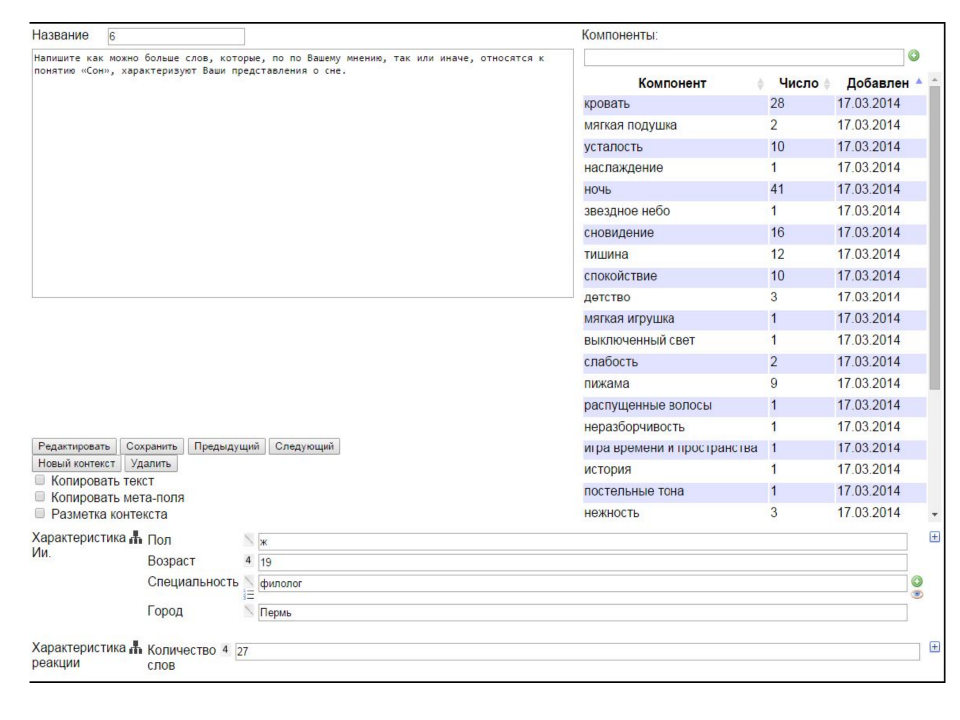
Экспериментальная лингвистика - призвана решать задачи в области автоматического реферирования и аннотирования текстов, разработки искусственных языков, решения лингвистических проблем искусственного интеллекта и машинного перевода, автоматизации лексикографических процессов, создания терминологических словарей и словарных банков данных, моделирования типов межъязыковых отношений, проблем языковой политики, унификации и стандартизации терминологии и разработки терминосистем, автоматического распознавания устной речи, идентификации и верификации личности по устной и письменной речи и др.

<u>Эксперимент в лингвистике</u> - метод исследования, при котором испытуемому дается стимул и фиксируется его реакция, изучаются особенности мышления и употребление языковых единиц.

Основной задачей современной экспериментальной лингвистики является создание доступных и понятных широкому кругу лингвистов технологий и созданных на их основе программных средств, помогающих лингвистуэкспериментатору решать собственно научные задачи, поставленные в каждом отдельном исследовании.

К методам экспериментальной лингвистики можно отнести:

- 1. Метод семантического дифференциала (экспер. семантика) один из методов построения субъективных сем. пространств (градуированные оценочные шкалы) Ч. Осгуд;
- 2. Метод дополнения языкового знака (завершения/восстановления/речевого высказывания);
- 3. Метод прямого толкования слова;
- 4. Метод классификации (в психолингвистике испытуемым предлагается разбить материал на произвольное количество классов);
- 5. Ассоциативный эксперимент испытуемому дается слово-стимул и предлагается реагировать на это слово первым пришедшим в голову словом или словосочетанием.



Дальнейшее развитие экспериментальной лингвистики будет связано с разработкой и внедрением в исследовательский процесс современных технологий сбора и анализа данных в рамках имеющихся возможностей сетевой науки (это наука, изучающая организацию сетевого взаимодействия участни-ков научного процесса.

Список использованной литературы:

- 1. Баранов А.Н. Введение в прикладную лингвистику / А.Н. Баранов. М., 2001.
- 2. Глухов В.П. Основы психолингвистики / В.П. Глухов. М.: АСТ: Астрель, 2005. 351,[1] с. Высшая школа.
- 3. Звегинцев В. А. Мысли о лингвистике / В. А. Звегинцев. ЛКИ, 2008. 336 с. серия «Из лингвистического наследия Звегинцева».
- 4. Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике / А. В. Зубов, И.И. Зубова. М., 2004.
- 5. Кибрик А.Е. Прикладная лингвистика. В кн.: Кибрик А.Е. Очерки по общим и прикладным вопросам языкознания / А.Е. Кибрик. М., 1992
- 6. Щерба Л. В. О трояком аспекте языковых явлений и об эксперименте в языкознании // Языковая система и речевая деятельность / Л.В. Щерба. Л.: Наука, 1974.