Учебная дисциплина «Корпусные методы в лингвистическом исследовании»

Место дисциплины	Образовательная программа магистратуры
в структурной схеме	(углубленное высшее образование)
образовательной программы	Специальность: 7-06-0232-01 Языкознание.
ооразовательной программы	Цикл специальных дисциплин: компонент
	учреждения высшего образования *
Краткое содержание	Понятие лингвистического корпуса. История
краткое содержание	корпусной лингвистики. Создание и типология
	лингвистических корпусов. Технологический
	процесс создания лингвистического корпуса. Типы
	лингвистических корпусов. Корпуса языка
	специальности, доступные on-line. Технологии
	корпусной лингвистики. Разметка корпуса. Корпус-
	менеджер как инструментальное средство ведения
	корпуса. Лингвистические исследования на основе
	корпусов текстов. Корпуса текстов как источник
	получения информации для лингвистического
	исследования. Изучение лексики на основе
	лингвистических корпусов. Изучение грамматики
	на основе лингвистических корпусов.
	Стилистические исследования на основе
	лингвистических корпусов. Лингвистические
	корпуса и проблемы перевода.
Формируемые компетенции,	Базовые профессиональные компетенции: знать:
результаты обучения	терминологический аппарат корпусной
	лингвистики; типологию лингвистических
	корпусов и историю их создания; основные этапы
	создания корпусов текстов; сущность процедуры
	разметки и стандарты корпусной разметки; уметь:
	пользоваться поисковыми средствами
	лингвистического корпуса (корпусными
	менеджерами); осуществлять поиск и исследования
	на базе корпуса текстов; владеть навыками:
	работы с программными средствами и
	информационными ресурсами корпусной
	лингвистики; работы с корпусами текстов в целях
**	лингвистического анализа.
Пререквизиты	Информационные технологии в филологии. Основы
	информационных технологий. Методология
	лингвистических исследований.
Трудоемкость	3 зачетные единицы, 96 академических часов, из
	них 50 аудиторных: 34 ч лекций и 16 ч
	практических занятий.
Семестр(ы), требования и формы	2-й семестр, контрольная работа с использованием
текущей и промежуточной	корпусных технологий; зачет.
аттестации	