

Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.02.02 Квантитативная лингвистика»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: овладеть основными понятиями и категориями квантитативной лингвистики, а также способностью применять количественные методы в лингвистической практике в условиях информационной среды, спланировать и провести лингвистический эксперимент, описать его результаты и сформулировать выводы, основываясь на умениях и навыках использования новых информационных технологий.

Задачи дисциплины: 1) расширить и систематизировать знания основных понятий и категорий квантитативной лингвистики; 2) формировать способность оперировать основными понятиями и категориями квантитативной лингвистики; 3) развивать способность анализировать основные понятия и категории квантитативной лингвистики применительно к языковым явлениям изучаемых языков; 4) формировать знание закономерностей применения основных понятий и категорий квантитативной лингвистики в профессиональной деятельности; 5) формирование умений применять основные понятия и категории квантитативной лингвистики в профессиональной деятельности; 6) расширять опыт использования основных понятий и категорий квантитативной лингвистики в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Квантитативная лингвистика» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

К предшествующим дисциплинам, необходимым для ее изучения, относятся, Психолингвистика, Теория первого иностранного языка, Теория второго иностранного языка, Теория и практика межкультурной коммуникации.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4. Владеет основными методами лингвистического анализа	
ПК-4.1 Имеет представления о лингвистическом анализе и методах его осуществления	Знает понятие лингвистического анализа и его основные методы
	Умеет оперировать основными методами лингвистического анализа
	Владеет способностью проводить лингвистический анализ
ПК-4.2 Использует основные методы лингвистического анализа для осуществления научно-исследовательской деятельности	Знает закономерности применения основных методов лингвистического анализа
	Умеет применять основные методы лингвистического анализа для осуществления научно-исследовательской деятельности
	Владеет системными представлениями об использовании основных методов лингвистического анализа для осуществления научно-исследовательской деятельности

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курс) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Квантитативная лингвистика как направление общего языкознания.	14			5	9
2	Понятие и сущность лингвостатистического анализа.	14			5	9
3	Направления лингвистики, использующие статистический анализ текста.	14			5	9
4	Ключевые понятия квантитативной лингвистики.	14			5	9
5	Квантитативные исследования лексики.	15,8			6	9,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>71,8</i>			<i>26</i>	<i>45,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					2
	Промежуточная аттестация (ИКР)					0,2
	Подготовка к промежуточному контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине					72

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курс) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Закон Ципфа–Мандельброта.	7			2	5
2	Корпусная лингвистика.	7			2	5
3	Национальные корпуса текстов.	7			2	5
4	Атрибуция.	8			3	5
5	Информационные технологии в обработке текстов.	8			3	5
6	Автоматическое реферирование и аннотирование текстов.	8			4	4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>45</i>			<i>16</i>	<i>29</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					-
	Промежуточная аттестация (ИКР)					0,3
	Подготовка к промежуточному контролю					26,7
	Общая трудоемкость по дисциплине					72

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (7 семестр), экзамен (8 семестр)

Автор: Барбатько О.А.