Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.О.35 Информационно-коммуникационные технологии в лингвистике»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины

формирование способности понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, а также познакомить студентов с приложениями, необходимыми в практике профессиональной деятельности лингвиста.

Задачи дисциплины

- формировать представления принципах работы современных информационных технологий;
- развивать способность обучающихся использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в лингвистике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Предшествующими дисциплинами для освоения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в лингвистике» является ФТД.01Лингвистические Интернет-ресурсы для прикладных целей; последующие дисциплины: Б1.В.02 Интеллектуальный анализ больших текстовых данных.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции

ОПК-7. Способен понимать принци	пы работы современных информационных						
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности							
ОПК-7.1 Имеет представления	Знает принципы и особенности работы						
принципах работы современных	современных информационных технологий						
информационных технологий	Умеет организовать использование						
	современных информационных технологий на						
	основе учета принципов их функционирования						
	для лингвистических целей						
	Владеет эффективными стратегиями						
	использования современных информационных						
	технологий для целей создания текстов						
ОПК-7.2 Демонстрирует способность	Знает правила, стратегии, особенности						
использовать современные	использования современных информационных						
информационные технологии для	технологий для решения профессиональных						
решения профессиональных задач	задач						
	Умеет эффективно организовать						
	профессиональную деятельность на основе						
	использования современных информационных						
	технологий						
	Владеет способностью решать						
	профессиональные задачи с учетом требований						
	и особенностей использования современных						
	информационных технологий						

Содержание дисциплины

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Научные основы использования ИКТ	8			2	6
	Типы ИКТ	8			2	6
	Формы работы на основе программного обеспечения общего назначения. Работа со звуковыми файлами	8			2	6
	Формы работы на основе программного обеспечения общего назначения. Визуализация материала	8			2	6
	Формы работы на основе программного обеспечения общего назначения. Инфографика	8			2	6
	Электронная лексикография	8			2	6
	Компьютерные обучающие программы	8			2	6
	Лингвистические приложения для анализа фонетики	8			2	6
	Специальные лингвистические приложения для анализа морфологии и синтаксиса	10			4	6
	Составление видов текстов с использованием ИКТ	8			2	6
	Верстка и редактирование	12			2	10
	Применение ИКТ в переводческой деятельности	13,8			2	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107, 8			26	81,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к промежуточному контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор

Колчевская В.А.