

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» являются «Введение в электронные языковые ресурсы», «Корпусная лингвистика», последующие дисциплины «Компьютерная лингводидактика», «Системы искусственного интеллекта».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-7.1 Имеет представления принципах работы современных информационных технологий	Знает принципы и особенности работы современных 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 использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач	Знает правила, стратегии, особенности использования современных информационных технологий для решения профессиональных 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			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Научные основы использования ИКТ. Типы ИКТ	7			2	5
2.	Визуализация материала. Инфографика	7			2	5
3.	ИКТ для аннотирования и реферирования текста	7			2	5
4.	ИКТ для анализа и синтеза текста	10,8			4	6,8
5.	ИКТ для анализа и синтеза речи	10			4	6
6.	ИКТ для семантического анализ текста	10			4	6
7.	ИКТ для анализа тональности текста и речи	10			4	6
8.	ИКТ для исправления и редактирования текста	10			4	6
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8			26	45,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к промежуточному контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор _____

Т.В. Духовная к.ф.н., доцент