

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.04.02 Компьютерная лексикография»**

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: передать знания о теории компьютерной лексикографии и показать её роль в хранении разного рода лингвистической информации в компьютерной среде для социума, а также показать необходимость фиксации каждого нового языкового / речевого явления с целью сохранения информации о мире для последующих поколений человечества и повысить лексикографическую культуру обучаемых посредством компьютерных технологий.

Задачи дисциплины: сформировать представление о важнейших понятиях компьютерной лексикографии; повысить уровень практического умения пользования словарями различных типов в сети; сформировать представление о компьютерной лексикографии как о системе, связанной с лексикой, фразеологией, фонетикой, культурологией, грамматикой, стилистикой, культурой речи, риторикой, историей, культурологией в компьютерной среде; сформулировать и показать проблемы лексикографии в диахронии и синхронии; ознакомить с принципами составления электронных словарей.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерная лексикография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

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-1: Способен разрабатывать и реализовывать проекты в области автоматизации исследований по теоретической и прикладной лингвистике	
ИПК-1.1. Демонстрирует способность к разработке и реализации проектов в области автоматизации исследований по теоретической и прикладной лингвистике	Знает особенности разработки и реализации проектов в области автоматизации исследований по теоретической и прикладной лингвистике и компьютерной лексикографии
	Умеет разрабатывать и реализовывать проекты в области автоматизации исследований по теоретической и прикладной лингвистике и компьютерной лексикографии
	Владеет способностью к разработке и реализации проектов в области автоматизации исследований по теоретической и прикладной лингвистике и компьютерной лексикографии

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
	Структура и содержание компьютерной лексикографии		-	-	6	10
	Комбинаторная лексикография в контексте науки о словарях		-	-	6	10
	Интерпретация сочетаемости слов в русских словарях		-	-	6	10
	Интерпретация сочетаемости слов в зарубежных словарях		-	-	6	15
	Классификация словарей комбинаторного типа		-	-	6	15
	Модель русско-английского учебного комбинаторного словаря		-	-	6	9,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	108	-	-	36	69,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: *(не предусмотрена)*

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет — 6 семестр.

М.Ю. Шульженко, доцент кафедры прикладной лингвистики и новых информационных технологий, канд. филол. наук.