АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.16.01 «Компьютерная лингводидактика»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них — контактных: лекций 14 ч., практических 28 ч., 4 КСР, 0,3 ИКР; 35 часов самостоятельной работы; 26,7 контроль).

Цель дисциплины:

• сформировать у бакалавров информационную и телекоммуникационную компетенции для дальнейшего эффективного использования компьютерных технологий при самостоятельном изучении и углублении знаний в области языка и при его преподавании в средних и высших учебных заведениях, а также развить навыки применения современных методы и технологии обучения и диагностики.

Задачи дисциплины:

- 1) освоить информационно-коммуникационные технологии;
- 2) сформировать телекоммуникационную компетенцию

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б1. Профессиональный цикл» «Вариативная часть» по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование**. Учебная дисциплина тесно связана с курсами общенаучного цикла (например, с курсом современного русского языка) и организуется в порядке следования за основными дисциплинами (фонетикой, лексикологией, словообразованием, морфологией, синтаксисом) по принципу содержательного взаимодействия с ними. Кроме того, курс находится в органическом единстве с курсами «Методика преподавания русского языка в школе и вузе» и «Методика формирования исследовательских навыков в процессе обучения русскому языку» и читается параллельно с ними.

Данный лекционный курс имеет **профессионально-педагогическую направленность** (**Б1**).

Знания, полученные при изучении дисциплины «Компьютерная лингводидактика» являются необходимыми для подготовки бакалавра и его дальнейшей профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
П.П	енции	части)	Знать	Уметь	Владеть	

	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
№ компет компетенции (или её		обучающиеся должны			
п.п.	енции	части)	Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-6	способность к	современные	использовать	основными
		самоорганизации и	методы и	современные	методами и
		самообразованию	технологии	методы и	приемами
			обучения и	технологии	методическог
			диагностики;	обучения и	о анализа
			современные	диагностики	языкового
			методики и		материала,
			технологии		методами
			обучения		обучения и
			русскому языку		контроля
			с применением		
			компьютерных		
			технологий		
2	ПК-11	готовность	современные	современные	компьютерны
		использовать	методы и	методики и	МИ
		систематизированны	средства	технологии	технологиями
		е теоретические и	оценивания	обучения	, методами,
		практические знания	результатов	русскому языку	приемами и
		для постановки и	обучения	с применением	средствами
		решения	русскому	компьютерных	современного
		исследовательских	языку в	технологий	обучения
		задач в области	различных		русскому
		образования	образовательн		языку на
			ЫХ		уроках и во
			учреждениях и		внеурочной
			на различных		деятельности
			ступенях		на разных
			образования		образователь
					ных ступенях
					в различных
					образователь
					ных
					учреждениях

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре *(очная форма)*

№	Наименование разделов	Количество часов				
раз- дела			Аудиторная			Самостоятельная
		Всего	Работа			работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Компьютерная лингводидактика	25	4	10	-	11

2	Программное обеспечение	27	5	10	-	12
3	Дистанционное обучение	25	5	8	-	12
4	Итого по дисциплине	77	14	28	-	35

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Гуслякова, А. В.Информационные технологии и лингвистика XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Гуслякова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. М.: МПГУ, 2016. 96 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=469675&sr=1.
- 2. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2018. 297 с. https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E.

Автор (ы)	_С.Г. Буданова, В.А. Крыжановская
-----------	-----------------------------------