

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.08 «Современные компьютерные технологии литературоведческого исследования»

направление подготовки 45.04.01 Филология, профиль «Зарубежная литература»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 22 часа аудиторной нагрузки: лекционных 10 часов, практических 12 часов; контактной работы: 0,2 ИКР; 49,8 часа самостоятельной работы)

**Цель** курса – научить студентов самостоятельно приобретать, в том числе с помощью компьютерных технологий, и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области литературоведения; а также раскрыть основные возможности использования компьютерных технологий при подготовке и редактировании научных публикаций в области литературоведения.

### Задачи дисциплины

- 1) познакомить студентов с основными принципами использования современных компьютерных технологий в области литературоведения;
- 2) сформировать навык использования информационных технологий (компьютерных) для приобретения новых знаний и умений в области литературоведения;
- 3) научить самостоятельно с применением современных компьютерных технологий готовить и редактировать научные публикации в области литературоведения;
- 4) отработать навыки применения современных компьютерных технологий при анализе текстов и подготовке собственных научных публикаций.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Современные компьютерные технологии литературоведческого исследования» входит в цикл обязательных дисциплин вариативной части (индекс Б1.В.08). Поскольку дисциплина изучается магистрантами 2 года обучения в 3 учебном семестре, то «входным» является знание базовых понятий современной научной парадигмы в области филологии и навыки анализа литературного произведения. Данная дисциплина логически продолжает курсы, связанные с методологией литературоведческого исследования, информационными технологиями в лингвистике, и становится основой предметов, нацеленных на интерпретацию текстов.

### Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-4	способностью самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых	основные принципы работы с современным и информационными (компьютерными) технологиями в области	самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных (компьютерных) технологий, и использовать в практической деятельности	навыком использования информационных технологий (компьютерных) для приобретения новых знаний и умений в области литературовед

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	литературоведения	новые знания и умения	ения
2.	ПК-3	навыками подготовки и редактирования научных публикаций	основные возможности использования компьютерных технологий при подготовке и редактировании научных публикаций в области литературоведения	самостоятельно с применением современных компьютерных технологий готовить и редактировать научные публикации в области литературоведения	навыками применения современных компьютерных технологий при анализе текстов и подготовке собственных научных публикаций

#### Содержание и структура дисциплины (модуля)

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая характеристика компьютерных технологий	17,8	2	2		13,8
2.	Системы обработки связанных текстов.	16	2	4		10
3.	Гипертекстовые технологии.	14	2	2		10
4.	Корпусная лингвистика	14	2	2		10
5.	Интернет как коммуникационный и научно-исследовательский ресурс	10	2	2		6
6.	ИКР	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	10	12		49,8

**Курсовые проекты или работы:** *не предусмотрены*

**Интерактивные образовательные технологии** *не предусмотрены*

**Вид аттестации:** зачет

**Основная литература:**

1. Волкова В.Н. Моделирование систем и процессов [Электронный ресурс]. – М.: Издательство Юрайт, 2015. — Режим доступа: <https://bibli-online.ru/book/E7D370B9-3C64-4A0F-AF1B-F6BD0EEEBCD>

Автор: Блинова М.П.