

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«ФТД.02. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ»

Направление подготовки: 45.04.01 Филология, программа магистратуры:

Объем трудоемкости: 3 з.е.

Цель дисциплины: сформировать представление об основных тенденциях в развитии современных информационных технологий (ИТ), показать возможность их использования в проведении литературоведческих исследований, что позволит успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и практической деятельности;
- обучение обработке и систематизации информационных данных на основе современных программных продуктов, в том числе поиску, сортировке, структуризации и публикации информации;
- формирование практических навыков использования научно-образовательных ресурсов Internet в профессиональной деятельности;
- выработка у студентов навыков самостоятельной работы с современными компьютерными технологиями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина ФТД.02 «Использование информационно-коммуникативных технологий в научном исследовании» входит в Факультативную часть учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 учебном семестре.

Для изучения дисциплины необходимо освоение следующих предшествующих курсов: Б1.В.01.04 «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы», Б1.В.ДВ.02.01 «Лингводидактические основы тестирования по РКИ».

В соответствии с учебным планом дисциплина является базовой для следующих курсов и/или практик: Б2.О.02.02(П) «Педагогическая практика», Б2.О.02.03(Пд) «Преддипломная практика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Владеет навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и цифровой коммуникации.	
ИПК-1.1. Выявляет под руководством наставника (преподавателя) актуальные	Знает особенности применения ИКТ для планирования исследовательской работы и профессиональной

проблемы в изучении системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы и определяет цели и задачи исследования.	деятельности.
	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в условиях развития цифрового общества.
	Владеет основными цифровыми средствами получения, хранения и переработки информации.
ИПК-1.2. Самостоятельно выбирает и реализует методологическую стратегию исследования в синхроническом и диахроническом аспектах.	Знает регламент и способы виртуального представления материалов собственных исследований.
	Умеет использовать ИКТ для решения практических задач в профессиональной командной деятельности, формируя культуру позитивного и продуктивного информационно-коммуникативного взаимодействия.
	Владеет способностью использовать в образовательном и научно-исследовательском процессах информационные технологии и средства.
ИПК-1.3. Использует современные информационно-коммуникативные технологии в процессе научного исследования.	Знает особенности применения программных средств и Интернет-ресурсов в процессе научного исследования.
	Умеет работать с информацией в сети «Интернет», осуществляя ее проверку, анализ и синтез в зависимости от поставленных исследовательских задач.
	Владеет способностью использовать современные цифровые инструменты в виртуальном представлении материалов собственных исследований.

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	
1.	Информатизация образования и науки как фактор развития цифрового общества.	14		6		8
2.	ИКТ, цифровые продукты и инструменты в научно-исследовательской деятельности.	14		8		6
3.	Компьютерные средства и их возможности при обработке языкового и литературоведческого исследовательского материала.	14		6		8
4.	Компьютерные и программные средства и технологии создания презентационных материалов для демонстрации результатов научного исследования.	16		8		8
5.	Информационная безопасность и Интернет-цензура.	13,8		6		7,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8		34		37,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт.*

Автор: к.ф.н., ст. преп. Ю.Н. Кучерявых.