Аннотация

«Научные исследования» (Б3.1)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины:

сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно- исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности. Конечной целью НИР является подготовка выпускной квалификационной работы — диссертации. Научно-исследовательская работа выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской работы аспиранта определяется в соответствии с направленностью образовательной программы и темой диссертации.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

сформировать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- применять положения современной научной парадигмы в разработке научного направления;
- владеть современной методологией предметной области мышления;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках образовательной программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов доклада, научной статьи, текста диссертационной работы).

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом основной образовательной программы аспирантуры. Она представляет собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированной на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение и

содержанием ООП вуза по направленности (профилю) 10.02.01 «Русский язык».

Научно-исследовательская работа (НИР) относится к разделу Блок 3

«Научные исследования». НИР базируется на изучении таких дисциплин, как

«История и философия науки», «Стратегическое планирование и управление образовательной деятельностью высшей школы», «Языкознание и литературоведение», «Теоретическая грамматика современного русского языка», «Русский язык и лингвистика текста».

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс научно-исследовательской работы аспиранта направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1: способностью к теоретическому обобщению, критическому анализу и оценке современных научных достижений в области филологии и лингвистики и применению теоретических и практических знаний в области лингвистической науки для проведения собственного научного исследования;
- ПК-3: способность осуществлять квалифицированный анализ, комментирование, обобщение результатов научных исследований в области теоретической и прикладной лингвистики, межкультурной коммуникации и лингвокультурологии с использованием традиционных, современных методов и информационно-коммуникационных технологий.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: базовые положения современной научной парадигмы в разработке научного направления;

Уметь: обобщать и теоретически осмыслять научные факты; обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов доклада, научной статьи, текста диссертационной работы);

Владеть: современной методологией предметной области мышления.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды и содержание НИР	Примерный	перечень	отчетной
	документации		
1. Составление библиографии по теме	1. Аннот	гированный	список
диссертации	литературных источников		

2. Составление плана выполнения	2. Развернутый план диссертационного	
диссертации	исследования	
3. Постановка цели и задач	3. Объект и предмет исследования.	
исследования	Определение главной цели. Деление	
	главной цели на подцели 1-го и 2-го	
	уровня. Определение задач	
	исследования в соответствии с	
	поставленными целями. Построение	
	дерева целей и задач для определения	
	необходимых требований и	
	ограничений исследования	
	(временных, материальных,	
	информационных и др.)	
4. Организация и проведение	4.1 Исследование степени	
исследования по проблеме, сбор	разработанности проблематики,	
эмпирических данных и их	обобщение и изложение теории	
интерпретация	вопроса и методологии исследование в	
	соответствующей предметной области	
	(первая глава диссертации)	
	4.2. Описание организации и методов	
	исследования (вторая глава	
	диссертации)	
	4.3. Интерпретация полученных	
	результатов в описательном и	
	иллюстративном оформлении (третья	
	глава диссертации)	
5. Подготовка автореферата по	5. Формулирование положений,	
результатам диссертационного	выносимых на защиту, научной	
исследования	новизны, теоретической и	
	практической значимости	
6. Написание научных статей по	6. Серия опубликованных статей по	
проблеме исследования	теме диссертации в профильных	
	журналах и сборниках научных трудов	
7. Выступление на научных	7. Опубликованные доклады	
конференциях по проблеме		
исследования		
8. Выступление на научном семинаре	8. Текст выступления и рекомендации	
кафедры	о развитии содержания научного	
	исследования	

9. Отчет о научно-исследовательской	9.1 Отчет о НИР (представление		
работе	разработанных материалов научному		
	руководителю)		
	9.2. Характеристика руководителя о		
	результатах НИР, полученных		
	аспирантом.		