ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА^{*} ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Кафедра русского, годных языков и лингводидактики

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Т.Г. Борисова

протокон № 8 от 27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

магистратура

Направление(я) подготовки (специальность)

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) «Технологии филологического образования»

Форма обучения заочная

Срок освоения 2 лет 6 месяцев

Кафедра русского, родных языков и лингводидактики

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): канд. филол. наук, доцент, Лугова Е.А.

Рабочая программа дисциплины "Технологии представления результатов научноисследовательской деятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) «Технологии филологического образования», утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры русского, родных языков и лингводидактики от 27.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	Mief	Т.Г. Борисова	
Рабочая программа д	цисциплины согласов	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	Th-	Фролова Т.А.	5/15/100TEKA

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование компетенций обучающихся в области использования современных методах проектирования содержания научно-исследовательской деятельности; выявления критериев эффективности научно-исследовательской работы в условиях образовательного процесса.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сформировать у обучающихся комплексные знания об основах типологии методов научного исследования; теоретических основ организации научно-исследовательской деятельности; потенциала и ограничения использования информационных технологий;
- 2. Развивать способности к научно-исследовательской деятельности в области применения теоретических и эмпирических методов исследования в профессиональной деятельности; выдвижения научных гипотез и формирования теоретической базы исследования; организация исследовательской работы в соответствии с выбранной научной концепцией;
- 3. Совершенствовать у обучающихся представления об использовании способов экспериментальной проверки достоверности полученных результатов; способов представления результатов научного исследования в различных форматах.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.В.03.ДВ.01

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Лингвометодические технологии филологического образования

Современные проблемы науки и образования

Учебная практика (научно-исследовательская работа)

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Современные технологии оценки и контроля качества литературного образования

Современные технологии оценки и контроля качества языкового образования

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции ПК-2 Способен анализировать и оценивать образовательной потенциал среды организации исследовательской деятельности; ПК-3 Способен разрабатывать анализировать научно-методическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ; ПК-4 Способен реализовывать основные и дополнительные образовательные программы с использованием современных технологий; УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; Способен организовывать руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:			
современные проблемы науки и	анализировать и применять	умениями научной работы для			
образования теоретические	результаты научных	постановки и решения			
основы и технологии	исследований при решении	исследовательских задач.			
организации научно-	конкретных исследовательских	навыками организации и			
исследовательской	задач.	проведения учебно-			
деятельности обучающихся	разрабатывать технологии	исследовательской, научно-			
	проектирования и организации	исследовательской и иной			
	исследовательской деятельности	деятельности в ходе			
	обучающихся;	выполнения профессиональных			
	консультировать обучающихся на	функций.			
	всех этапах подготовки и				
	оформления исследовательских и				
	научных работ.				
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ И ВИЛЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ				

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	63,7	63,7	63,7	63,7
Итого	72	72	72	72

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ Код Семестр Часов Компетен-Литература Примечание Наименование разделов и тем /вид занятия занятия/ / Kypc ции 1. Раздел Технологии представления результатов научно -исследовательской 1.1 2 0 Представление результатов научного исследования. /Тема/ 2 1.2 /Лек/ 2 2 1.3 /Cp/ 16 1.4 ВКР 0 и ее отличительные особенности. ВКР как моделированный текст. Соотношение цели, задач материала. /Тема/ 1.5 /Пр/ 2 2 2 14 1.6 /Cp/

1.7	Принципы анализа	2	0		
1.7	эмпирического	<i>_</i>			
	материала. Генеральная и				
	выборочная				
	совокупность. Оценка				
	репрезентативности и				
	достоверности				
	результатов.				
	/Тема/				
1.8	/Cp/	2	11		
1.9	Возможности	2	0		
	использования методического и				
	лингвистического эксперимента				
	/Тема/				
1.10	/Πp/	2	2		
1.11	/Cp/	2	11		
1.12	Потенциал и ограничения	2	0		
	информационных технологий.				
	Использование сетевых				
	лексикографических ресурсов,				
	количественный анализ				
	материала				
	/Тема/				
1.13	/Πp/	2	2		
1.14	/Cp/	2	11,7		
1.15	Зачет /Тема/	2	0		
1.16	/КПА/	2	0,3		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»	«Не зачтено» «Зачтено»			
«Неудовлетворительно» «Удовлетворительно		«Хорошо»	«Отлично»	
Описание критериев оценивания				
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	

	ا ق	T	[
принципиальные	ошибки в ответе,	_	материала;
ошибки при ответе на		- твердые знания	
1 .	•	теоретического	сущности и
	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	1 1		рассматриваемых
	неточные ответы на	1 -	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание	=	практики и теории,	
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой		практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	плины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования
	[Электронный ресурс]:учебное пособие Ярославль, 2014 283 с. – Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/221936

Л.1.2 Мартюшов Л. Н. Основы научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: УрГПУ, 2017. - 115 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/182632

9.1.2. Дополнительная литература

Л.2.1 Несговорова Н. П., Савельев В. Г., Неумывакина Н. А., Иванцова Г. В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов: теоретико-прикладной аспект [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Курган: КГУ, 2017. - 352 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/177885

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

***/		
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru	
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru	
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media	
журнал как эстетический феномен		
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru	
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru	
РАН» (Пушкинский Дом)		
Научный архив	https://научныйархив.рф	
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru	
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru	
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru	
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru	
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/	
«Киберленинка»		
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-	
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html	
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost	
открытого доступа	upa.php	

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	

Единая цифровая Кразевания первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.