



АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.07 "Методика написания и оформления научной работы»

Направление подготовки магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование

1.	Цель изучения дисциплины Целью освоения учебной дисциплины является: формирование у магистрантов, целостного представления о научной работе, как виде деятельности; о концептуальном содержании научной работы; формирование навыков планирования, организации и проведения индивидуального научного исследования; ознакомление с работой по подбору и систематизации литературы, написания основных разделов работы с соблюдением соответствующей структуры и требований, а также особенностями оформления работы и подготовки к процедуре ее публичной защиты.		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО магистратуры Дисциплина «Методика написания и оформления научной работы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 3-ем семестре.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Теория и технология начального образования»		
	Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы
Профессиональные компетенции (ПК)			
ПК-8 Готов выполнять поручения по организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата	ИПК-8.1. Демонстрирует знания актуальных проблем и тенденций развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности; теоретических основ и технологий организации научно-исследовательской и проектной деятельности; основных баз данных, электронных библиотек и электронных ресурсов, необходимых для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата; требований к оформлению проектных и исследовательских работ.	Знать: актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности, основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся, требования к оформлению проектных и исследовательских работ. Уметь: применять полученные теоретические знания к аргументированному выбору методов обработки информации; Владеть: теоретическими основами и технологией организации научно-исследовательской и проектной деятельности.	
	ИПК- 8.2. Формулирует темы проектных,	Знать: как правильно сформулировать темы проектов обучающихся.	



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Педагогический факультет
Кафедра «ПМНО»**

	<p>исследовательских работ обучающихся по программам бакалавриата (с помощью специалиста более высокой квалификации); оказывает методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ с учетом рекомендаций специалиста более высокой квалификации; разрабатывает и представляет предложения по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся</p>	<p>Уметь: оказывать методическую помощь в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ. Владеть: навыками эффективной организации индивидуального информационного пространства; навыками эффективного применения информационных образовательных ресурсов в научной деятельности.</p>
	<p>ИПК- 8.3. Использует технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по программам бакалавриата; оценивает качество выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся</p>	<p>Знать: технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся. Уметь: применять полученные теоретические знания к аргументированному выбору методов обработки информации, полученной научно-исследовательской деятельностью. Владеть: навыками оценки качества выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся.</p>

4.	Структура и содержание дисциплины				
	4.1. Структура дисциплины (модуля)				
	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра		
			3		
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	5 з.е.			
	Курсовой проект (работа)	не предусмотрено			
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	80			
	Лекции	48	48		
	Практические занятия, семинары	32	32		
	Лабораторные работы				
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	73	73		
	КСР				
	Экзамен	27	27		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180			
4.2. Содержание дисциплины					



	<p>Тема 1. Виды и специфика научных работ. Научные работы как форма представления результатов исследований: виды и специфика. Особенности и этика научного труда. Общие рекомендации по подготовке, написанию и представлению научных работ.</p> <p>Тема 2. Оформление результатов исследований. Процесс и процедура создания рукописей</p> <p>Формы представления работы. Приёмы и стиль изложения научных материалов. Редактирование рукописей. Современные приёмы редактирования. Требования ГОСТов по оформлению библиографических описаний и ссылок. (Приложение. ГОСТ Р 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.) Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления</p> <p>Издательская деятельность. Печатная научная продукция, особенности её оформления</p> <p>Тема 3. Исследовательские проекты и доклады. Научные конкурсы и необходимые возможности для участия в них. Фонды, программы, инициативы. Организация и представление исследовательского проекта. Виды докладов на научных мероприятиях (пленарный, секционный, стендовый). Специфика подготовки. Презентация. как форма представления доклада</p> <p>Тема 4. Диссертация. Диссертация как результат научной работы. Требования к выполнению диссертационного исследования. Подготовка рукописи и оформление работы – требования к техническому оформлению, структура, оформление цифрового и иллюстративного материала, список литературы</p> <p>Тема 5. Автореферат. Отзывы и рецензии. Подготовка к защите диссертации. Процедура публичной защиты диссертаций.</p>
5.	<p>Образовательные технологии</p> <p>При подготовке магистрантов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none">• лекции (занятия лекционного типа);• семинары, практические занятия (занятия семинарского типа);• групповые консультации;• индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;• самостоятельная работа обучающихся;• занятия иных видов.
6.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>



	<p>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <ol style="list-style-type: none">1. -Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: http://elibrary.ru/ .2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: http://cyberleninka.ru/ .3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/ . – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
7.	Формы текущего контроля
	Коллоквиумы по разделам дисциплины
8.	Форма промежуточного контроля
	Экзамен

Разработчик: к.ф.н., доцент кафедры ПМНО Барахоева Ж.М.