МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика и техника работы над магистерской диссертацией. Методы лингвистического исследования

Основной профессиональной образовательной программы академической магистратуры

Направление подготовки 45.04.01 «Филология Профиль: Русский язык

Квалификация выпускника Магистр

> Форма обучения Очная

MAΓAC, 2018

Составители рабочей программы
к. ф. н, ст. преподаватель З.И. Добриева
Программа утверждена на заседании кафедры русского языка
Протокол заседания № 9 от « 20 » 20 » 20 » 20 стурского 2018 г.
Заведующий кафедрой русского языка, профессор Л.М. Дударова
Программа одобрена учебно-методическим советом филологического факультета.
Протокол заседания № <u>в</u> от « <u>13 » апреля </u>
Председатель учебно-методического совета
Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета
протокол № <u>в</u> от « « « « « « « « « « « » « « « « » « « « » « » « « » « » « « » « « » «
Председатель Учебно-методического совета университета

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель — познакомить магистрантов как исследователей языка с многополярным миром лингвистических идей, школ и направлений, с проблемами лингвистической методологии, с современной методологической парадигмой, обучить анализу языкового материала, используя методы исследования общего и частного языкознания. Обучить магистрантов методам и приёмам исследований и работы над магистерской диссертацией, ознакомить с техникой ее оформления и с процедурой публичной защиты.

Залачи:

- обеспечить: методико-практическую подготовку студентов-магистров к выполнению научно-исследовательских работ и овладение ими умениями научно-исследовательской деятельности;
- готовность к написанию выпускной научно-квалификационной работы магистерской диссертации, являющейся заключительным этапом обучения в магистратуре.

2. Место учебной дисциплины в структуре опоп во

Дисциплина «Методика и техника работы над магистерской диссертацией. Методы лингвистического исследования» входит в раздел Б1.В. Вариативная часть ФГОС по направлению подготовки ВО 45.04.01 – Филология.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 1-й семестр.

Дисциплина «Методика и техника работы над магистерской диссертацией. Методы лингвистического исследования» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 45.04.01 — Филология предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Методика и техника работы над магистерской диссертацией. Методы лингвистического исследования» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин «Стилистика и культура речи», «Общее языкознание», «Риторика», «Современный русский язык».

Дисциплина «Методика и техника работы над магистерской диссертацией. Методы лингвистического исследования» может являться предшествующей при изучении дисциплин «Социолингвистические и психолингвистические аспекты изучения русского языка», «Лингвистическая семантика», «Теория речевой коммуникации».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины. ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины (модуля)

ОК-3; ОПК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень Степень Перечень планируемых результатов обучения по компетенций, реализации дисциплине (модулю)						
компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения	компетенции при изучении дисциплины (модуля)	Знания Умения Владения				
образовательно й программы						
а) общекультурные компетенции						
ОК-3 готовность Компетенция особенности выбирать приемами и						

	1	Г .	Т	Т
к саморазвитию,	реализуется в	профессиональ-	знания и	технологиями;
самореализации,	части	ного развития	умения,	саморегуляции,
использованию	применения	личности;	способствую-	саморазвития и
творческого	Методики и	основные	щие	самообразования в
потенциала	техники	каналы новых	саморазвитию	течение всей
	работы над	знаний в	и повышению	жизни; формами
	магистерской	избранной	квалификации;	организации
	диссертацией.	профессио-	соотносить	профессиональной
	Методов	нальной	индивидуаль-	деятельности,
	лингвистичес-	области;	ные знания и	направленной на
	кого	oonaciii,	умения с	профессиональное
	исследования		социальными	самосовершенство
	в профессио-		потребностями	вание; новыми
	нальной		и тенденциями	источниками
	деятельности		развития	пополнения
			науки;	знаний.
б) общепрофесси	цональные комп	етенции	<u> </u>	<u> </u>
ОПК-2 владение	Компетенция	риторические	осуществлять	коммуникативным
коммуникативн	реализуется в	стратегии и	коммуникацию	и стратегиями и
ыми	части	тактики	в разных	тактиками,
стратегиями и	применения	построения	сферах	риторическими,
тактиками,	Методики и	текстов;	социальной и	стилистическими и
риторическими,	техники	речевые жанры;	профессио-	языковыми
стилистическим	работы над	F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	нальной	приемами
и и языковыми	магистерской		деятельности с	построения
нормами и	диссертацией.		применением	текстов различных
приемами,	Методов		основных	форм и
принятыми в	лингвистичес-		коммуника-	жанров.
разных сферах	кого		тивных	жипров.
коммуникации	исследования		стратегий и	
коммуникации			тактик.	
	в профессио-		, ,	
			риторических,	
	деятельности		стилистичес-	
			КИХ И	
			языковых норм	
			и приемов в	
			соответствии с	
			принципами	
			толерантности,	
			диалога и	
			сотрудничест-	
			ва;	
в) профессионал		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	vvo 0 2222 =	140mo wy
ПК-1 владение	Компетенция	способы и	на основании	методиками
навыками	реализуется в	приемы	приобретен-	научного анализа
самостоятельно-	части	приобретения	ных знаний	и интерпретации в
го проведения	применения	новых	обобщать	конкретной узкой
	Методики и	филологичес-	языковые	области
научных	1 1	-		4
исследований в	техники	ких знаний,	факты,	филологического
	1 1	-	факты, выстраивать	филологического знания

основных закономерносте й функционирова ния фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации	диссертацией. Методов лингвистического исследования в профессиональной деятельности	знания концентриру- ются в наиболее экономном и современном виде, с их перспективным осмыслением	типологии лингвистичес-кого характера, дополнять выводы предшественников в результате полученных новых фактов и доказательств;	
ПК-2 владение навыками квалифицирован ного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	Компетенция реализуется в части применения Методики и техники работы над магистерской диссертацией. Методов лингвистического исследования в профессиональной деятельности	состояние исследований и их результатов в данной отрасли знания в отечественной и зарубежной науки; содержание различных форм анализа результатов исследования, основные методики современных исследований получения новых знаний;	соотносить результаты собственных исследований с другими исследованиям и в данной отрасли знания; формулировать и вводить в широкий научный контекст результаты исследования;	навыками комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследования
ПК-3 владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	Компетенция реализуется в части применения Методики и техники работы над магистерской диссертацией. Методов лингвистического исследования в профессиональной деятельности	технологии подготовки и редактирования научных публикаций;	отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям;	навыками подготовки и редакции научных публикаций.
ПК-4 владение навыками участия в работе	Компетенция реализуется в части	особенности применения личных качеств	отбирать дифференци- ровать,	навыками ведения научных дискуссий на

		~ v		
научных	применения	и способностей	систематизиро	порученные
коллективов,	Методики и	при работе в	вать,	исследовательские
проводящих	техники	научных	классифициро-	темы с целью
филологические	работы над	коллективах,	вать и	принятия
исследования	магистерской	психологичес-	обобщать	наиболее
	диссертацией.	кие	обширный	эффективных
	Методов	особенности и	научный	решений.
	лингвистичес-	возможности	материал;	
	кого	каждого из	принимать	
	исследования	членов	участие в	
	в профессио-	научного	отечественных	
	нальной	коллектива;	и международ-	
	деятельности		НЫХ	
			исследователь-	
			ских проектах	
			в соответствии	
			C	
			отечественной	
			и международ-	
			ной	
			нормативно-	
			правовой	
			базой,	
			регламенти-	
			рующей	
			организацию	
			деятельности	
			научных	
			коллективов и	
			реализацию	
			исследователь-	
ПИ 10	Vargamayyyya	0.011.0.0111.10	ских проектов	OTT TO 1
ПК-10	Компетенция	основные	создавать,	ОПЫТОМ
способность к	реализуется в	принципы,	редактировать,	редактирования,
созданию,	части	требования и	реферировать,	реферирования,
редактированию	применения	порядок	систематизиро	систематизирова-
, nadanina pariira	Методики и	редактирова-	вать и	нии и
реферированию,	техники работы над	ния,	трансформи-	трансформации всех типов текстов
систематизиров анию и	работы над магистерской	реферирования,	ровать тексты официально-	официально-
трансформации	диссертацией.	систематизиров ании и	делового и	_
(например,	Методов	ании и трансформации	публицисти-	делового и публицистическо-
изменению	лингвистичес-	всех типов	ческого стиля	го стиля с
	кого	текстов	с применением	использованием
стиля, жанра, целевой	исследования	официально-	сприменением	средств русской
принадлежности	в профессио-	делового и	русской	ередеть русской
текста) всех	нальной	публицистичес-	литературы;	
типов текстов			литературы,	
	деятельности			
официально-		использованием		
делового и публицистическ		средств русской		
		литературы;		
ОГО		принципы		

		_		
стилей.		разработки		
		инновационных		
		методик и		
		технологий		
		редактирования		
		текстов;		
ПК-11	Компетенция	основные	осуществлять	опытом
готовность к	реализуется в	принципы и	публичные	публичных
планированию и	части	этапы	выступления,	выступлений;
осуществлению	применения	публичных	обеспечивать	навыками
публичных	Методики и	выступлений;	межличност-	межличностной и
выступлений,	техники	требования к	ную и	массовой (в том
межличностной	работы над	межличностной	массовую (в	числе в рамках
И	магистерской	и массовой (в	том числе в	межкультурной и
массовой, в том	диссертацией.	том числе	рамках	межнациональной)
числе	Методов	межкультурной	межкультурно	коммуникации с
межкультурной	лингвистичес-	И	й и межнацио-	применением
И	кого	межнациональ-	нальной)	навыков
межнациональн	исследования	ной	коммуникацию	ораторского
ой	В	коммуникации)	с применением	искусства.
коммуникации с	профессионал	с применением	навыков	-
применением	ьной	навыков	ораторского	
навыков	деятельности	ораторского	искусства	
ораторского		искусства;	-	
искусства				

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

	T	Грудоемк	ость
Виды учебных занятий	2011 011	****	в семестре
	зач. ед.	час.	1
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	3	108	108
Контактные часы	1	26	26
Лекции (Л)			
Семинары (С)		0	0
Практические занятия (ПЗ)		26	26
Лабораторные работы (ЛР)		0	0
Групповые консультации (ГК) и (или) индивидуальная			
работа с обучающимся (ИР), предусмотренные			
учебным планом подготовки			
Промежуточная аттестация: зачет			
Самостоятельная работа (СР)	2	82	82
в том числе по курсовой работе (проекту)	4	04	02

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

В данном разделе приводится содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий приведена в Таблице 3, содержание дисциплины по темам (разделам) – в Таблице 4.

Таблица 3. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них

количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№ Наименование темы (раздела) Всего Контактные часы (аудиторная работа) СП гр.1 гр.2 гр.3 гр.4 гр.5 гр.6 гр.7 гр. Семестр № 1 Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. 20 4 16 Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор даучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. 22 6 16 Доклад на защите Доклад на защите 20 4 16	
(раздела) Всего (аудиторная работа) СП гр.1 гр.2 гр.3 гр.4 гр.5 гр.6 гр.7 гр. Семестр № 1 Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. 20 4 16 Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор 22 6 16 2. научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. Доклад на защите 16	
гр.1 гр.2 гр.3 гр.4 гр.5 гр.6 гр.7 гр. Семестр № 1 Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. 20 4 16 Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор 22 6 16 2. научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. 22 6 16 Доклад на защите Доклад на защите 10 10 10	3
Семестр № 1 Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. 20 4 16 Работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. 10 10 10 Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор 2. 6 16 2. научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. 22 6 16 Доклад на защите Доклад на защите 10 10 10	<u>8</u>
Пагистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор выбор темы, сбор дазучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. Доклад на защите	
диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор 2. научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. Доклад на защите	
(основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор 2. научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. Доклад на защите	
3. диссертации как особый 20 4 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	ı
4. исследования в 22 6 16 лингвистике 10<	,
5. Методы описания материала 24 6	1
Bcero 108 26 0 82	
Промежуточная аттестация (зачет)	
ΜΤΟΓΟ 108 26 82	

Примечание: Π – лекции, C – семинары, Π 3 – практические занятия, Γ К/ИК – групповые / индивидуальные консультации

Таблица 4. Содержание дисциплины по темам (разделам)

Nº	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
1.	Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке.	Магистерская диссертация как основа научно- исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. Основные понятия научно-исследовательской работы. Требования, предъявляемые к различным видам диссертационных работ, к магистерской диссертации. Планирование работы над диссертацией: рабочий план и план-проспект магистерской диссертации и требования к ним. Композиция диссертационной работы. Язык и стиль диссертации (общие требования).
2.	Работа над диссертацией (основные этапы). Подготовка к написанию: выбор темы, сбор научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала.	Подготовка к написанию: выбор темы, сбор научной библиографии, изучение научной литературы, отбор фактического (языкового) материала. Работа над рукописью магистерской диссертации: подготовка и изложение предварительных материалов, структурирование работы, рубрикация текста, подготовка черновой рукописи. Оформление диссертационной работы (основные требования). Представление основного и дополнительного текстового материала, введение иллюстративного (включая языковой) материала и схем, составление и оформление вспомогательных указателей, приложений и примечаний, оформление библиографического аппарата. Правила перепечатки рукописи.
3.	Доклад на защите диссертации как особый жанр научного стиля	Порядок защиты диссертации. Основные документы, представляемые в Государственную аттестационную комиссию. Процедура публичной защиты.
4.	Методы и приемы исследования в лингвистике	Метод и прием. Их отличие и сходство. Метод – аспект исследования. Метод как прием исследования. Методика исследования. Метод как способ описания языка. Научное познание как процесс. Наблюдение. Эксперимент. Лингвистическое моделирование. Лингвистическая интерпретация. Методы как «аналоги большого стиля» в языкознании. Описательный метод: сравнительно-исторический, историко-сравни- тельный, сопоставительный. Сравнительно-исторический метод. Установление генетического тождества. Реконструкция праформ. Абсолютная и относительная хронология: прием относительной хронологии; прием абсолютной хронологии (глоттохронология).
5.	Методы описания материала	Описательный метод. Приемы внешней интерпретации. Приемы внутренней интерпретации. Математические приемы. Инструментальные приемы и автоматизация лингвистических исследований. Приемы внешней интерпретации. Логико-психологические приемы: инвариантно- метаязыковые логические приемы;

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
		вариантно-языковые приемы. Приемы межуровневой интерпретации: прием морфологического синтаксиса; прием морфемной морфологии. Дистрибутивная методика: прием валентности; прием окружений; прием дистрибутивных формул. Приемы внутренней интерпретации: приемы классификации и систематики; приемы парадигм; оппозиционный прием; приемы семантического поля: прием понятийного поля, прием семантической валентности слова; позиционные приемы; приемы преобразований и трансформационная методика. Математические приемы.

Таблица 4.1

1	`аблица 4.1	ца 4.1				
№	Тема	Для изучения темы, обучающийся должен				
		Знать	Уметь	Владеть		
1.		особенности	выбирать знания и	приемами и		
		профессиональн-	умения,	технологиями;		
	Магистерская	ого развития	способствующие	саморегуляции,		
	диссертация как	личности;	саморазвитию и	саморазвития и		
	основа научно-	основные каналы	повышению	самообразования в		
	исследовательской	новых знаний в	квалификации;	течение всей жизни;		
	работы	избранной	соотносить	формами организации		
	магистрантов, ее	профессиональ-	индивидуальные	профессиональной		
	место и	ной области;	знания и умения с	деятельности,		
	назначение в их		социальными	направленной на		
	образовательной и		потребностями и	профессиональное		
	научной		тенденциями	самосовершенствова-		
	подготовке.		развития науки;	ние; новыми		
				источниками		
				пополнения знаний.		
2.		риторические	осуществлять	коммуникативными		
		стратегии и	коммуникацию в	стратегиями и		
	Работа над	тактики	разных сферах	тактиками,		
	диссертацией	построения	социальной и	риторическими,		
	(основные этапы).	текстов; речевые	профессиональной	стилистическими и		
	Подготовка к	жанры;	деятельности с	языковыми приемами		
	написанию: выбор		применением	построения текстов		
	темы, сбор		основных	различных форм и		
	научной		коммуникативных	жанров.		
	библиографии,		стратегий и			
	изучение научной		тактик,			
	литературы, отбор		риторических,			
	фактического		стилистических и			
	(языкового)		языковых норм и			
	материала.		приемов в			
	1		соответствии с			
			принципами			
			толерантности,			

			диалога и	
		_	сотрудничества;	
3.	Доклад на защите диссертации как особый жанр научного стиля	способы и приемы приобретения новых филологических знаний, источники, в которых эти знания концентрируются в наиболее экономном и современном виде, с их перспективным осмыслением	на основании приобретенных знаний обобщать языковые факты, выстраивать различные типологии лингвистического характера, дополнять выводы предшественников в результате полученных новых фактов и доказательств;	методиками научного анализа и интерпретации в конкретной узкой области филологического знания
4.	Методы и приемы исследования в лингвистике	состояние исследований и их результатов в данной отрасли знания в отечественной и зарубежной науки; содержание различных форм анализа результатов исследования, основные методики современных исследований получения новых знаний;	соотносить результаты собственных исследований с другими исследованиями в данной отрасли знания; формулировать и вводить в широкий научный контекст результаты исследования;	навыками комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследования
5.	Методы описания материала	технологии подготовки и редактирования научных публикаций;	отбирать материал и готовить сообщения, доклады, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям;	навыками подготовки и редакции научных публикаций.

Таблица 5. Распределение учебных часов по темам и видам учебных занятий

№	Раздел, тема учебной	Общая	Форм	ы те	кущего	Формы текущего
Π/Π	дисциплины	трудоемкость	-	контроля		контроля
		(в часах)	успеваемости		[успеваемости
		, ,	Формы			Формы
			1	жуточн	ой	промежуточной
			аттест	•	OH	аттестации
			П:	СР:	КСР	аттестации
1	Магистерская	20	4	16	KCr	Участие в
1	•	20		10		
	диссертация как					практическом
	основа научно-					занятии, устный
	исследовательской					опрос, письменная
	работы магистрантов,					работа
	ее место и назначение					
	в их образовательной					
	и научной подготовке.					
2	Работа над	22	6	16		Участие в
	диссертацией					практическом
	(основные этапы).					занятии, устный
	Подготовка к					опрос, письменная
	написанию: выбор					работа
	темы, сбор научной					
	библиографии,					
	изучение научной					
	литературы, отбор фактического					
	(языкового)					
	материала.					
3	Доклад на защите	20	4	16		Участие в
	диссертации как	_ ~				практическом
	особый жанр					занятии, устный
	научного стиля					опрос, письменная
						работа
4	Методы и приемы	22	6	16		Участие в
	исследования в					практическом
	лингвистике					занятии, устный
						опрос, письменная
_	M	2.4		10		работа
5	Методы описания	24	6	18		Участие в
	материала					практическом
						занятии, устный опрос, письменная
						работа. Тест
	Итого: 108	108	26	82		зачет
						· -

6. Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- 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.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ. Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала, готовятся к практическим занятиям, выполняют домашнее задания, осуществляют подготовку к промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделе 5 настоящей программы и фонде оценочных средств по дисциплине.

Текущая аттестация по дисциплине (модулю). Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в университете.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия.

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине (модулю). В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *практическое занятие*, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной

преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю). Формой промежуточной аттестации по дисциплине определен зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в университете и оценивается на зачете – зачтено/незачтено.

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Наименование	Содержание средств	Учебно-	Трудоемкость
		контроля		
раздела	раздела	(вопросы самоконтроля)	обеспечение*	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5
1.	Магистерская	Подготовка к	O: [1-2]	
	диссертация как	практическим занятиям	Д: [1-3]	
	основа научно-	по вопросам,		
	исследовательской	предложенным		
	работы	преподавателем		
	магистрантов, ее	Подготовка реферата		16
	место и	Подготовка к вопросам		
	назначение в их	промежуточной		
	образовательной и	аттестации, связанных с		
	научной	темой		
	подготовке.			
2.	Работа над	Подготовка к	O: [1-2]	
	диссертацией	практическим занятиям	Д: [1-3]	
	(основные этапы).	по вопросам,		
	Подготовка к	предложенным		
	написанию: выбор	преподавателем		
	темы, сбор	Подготовка реферата		
	научной	Подготовка к вопросам		16
	библиографии,	промежуточной		
	изучение научной	аттестации, связанных с		
	литературы, отбор	темой		
	фактического			
	(языкового)			
	материала.			
3.		Подготовка к	O: [1-2]	
		практическим занятиям	Д: [1-3]	
	Доклад на защите	по вопросам,		
	диссертации как	предложенным		16
	особый жанр	преподавателем		10
	научного стиля	Подготовка реферата		
		Подготовка к вопросам		
		промежуточной		

		аттестации, связанных с		
		темой		
4.		Подготовка к	O: [1-2]	
		практическим занятиям	Д: [1-3]	
		по вопросам,		
	Методы и приемы	предложенным		
	исследования в	преподавателем		16
	лингвистике	Подготовка реферата		10
	линг вистикс	Подготовка к вопросам		
		промежуточной		
		аттестации, связанных с		
		темой		
5.		Подготовка к	O: [1-2]	
		практическим занятиям	Д: [1-3]	
		по вопросам,		
		предложенным		
	Методы описания	преподавателем		18
	материала	Подготовка реферата		10
		Подготовка к вопросам		
		промежуточной		
		аттестации, связанных с		
		темой		

Примечание: О: – основная литература, Д: – дополнительная литература; в скобках – порядковый номер по списку

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля), включает в себя:

- перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (п. 3);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также описание шкал оценивания, включающих три уровня освоения компетенций (минимальный, базовый, высокий). Примерные критерии оценивания различных форм промежуточной аттестации приведены в таблице 6.1.

Такие критерии должны быть разработаны по всем формам оценочных средств, используемых для формирования компетенций данной дисциплины;

- типовые контрольные задания и другие материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Таблица 6.1

Критерии оценки промежуточной аттестации в форме зачета

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме				
	зачета				
«Зачтено»	Теоретическое содержание курса освоено полностью без				
	пробелов или в целом, или большей частью, необходимые				
	практические навыки работы с освоенным материалом				
	сформированы или в основном сформированы, все или большинство				
	предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнены,				
	отдельные из выполненных заданий содержат ошибки				
«He	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые				
зачтено»	навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из				
	них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой				
	заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками,				
	качество их выполнения оценено числом баллов, близким к				
	минимуму.				

Все формы оценочных средств, приводимые в рабочей программе, должны соответствовать содержанию учебной дисциплины, и определять степень сформированности компетенций по каждому результату обучения.

Таблица 6.2. Степень формирования компетенций формами оценочных средств по темам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма оценочного средства	Степень
Π/Π			формирования
			компетенции
1.		Реферат	ОК-3; ОПК-2;
	Магистерская диссертация как вид научного исследования и как жанр научного стиля	Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11
2.	Работа над диссертацией (основные этапы)	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ОК-3; ОПК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11
3.	Доклад на защите диссертации как особый жанр научного стиля	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ОК-3; ОПК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11
4.	Методы и приемы исследования в лингвистике	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях	ОК-3; ОПК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11

		Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	
5.	Методы описания материала	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ОК-3; ОПК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11

Типовые контрольные задания и другие материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы текущего контроля успеваемости на семинарах (практических занятиях)

- 1. Понятие науки и закономерности её возникновения, функции науки и её главная отличительная черта.
- 2. Структура науки, ее составные элементы, законы развития науки.
- 3. Методы как «аналоги большого стиля» в языкознании. Описательный метод: сравнительно-исторический, историко-сравнительный, сопоставительный.
- 4. Приемы внешней интерпретации. Социологические приемы: прием «слов и вещей»; прием тематических групп; прием лингвистической географии; прием нормативностилевых характеристик.
- 5. Приемы внутренней интерпретации: приемы классификации и систематики; приемы парадигм; оппозиционный прием; приемы семантического поля: прием понятийного поля, прием семантической валентности слова; позиционные приемы; приемы преобразований и трансформационная методика.
- 6. Историко-сравнительный метод: историческое тождество и различие; прием внутренней реконструкции; прием хронологизации; диалектографический метод; лингвистическая география; приемы культурно-исторической интерпретации; текстологические приемы.

Типовые темы рефератов

- 1. Понятие исследования, его уровни и их характеристика.
- 2. Характеристика фундаментальных и прикладных научных исследований.
- 3. Основные компоненты научного исследования и их характеристика.
- 4. Ключевые понятия методологии исследования, роль каждого из них в проведении исследований.
- 5. Описательный метод. Приемы внешней интерпретации. Приемы внутренней интерпретации. Математические приемы. Инструментальные приемы и автоматизация лингвистических исследований.
- 6. Логико-психологические приемы: инвариантно-метаязыковые логические приемы; вариантно-языковые приемы.
- 7. Артикуляционно-акустические приемы.
- 8. Приемы межуровневой интерпретации: прием морфологического синтаксиса; прием морфемной морфологии.
- 9. Дистрибутивная методика: прием валентности; прием окружений; прием дистрибутивных формул.
- 10. Математические приемы. Логико-математические исчисления и моделирование: аксиоматизация и формализация методики; модели порождения; синтаксические модели анализа текста; инвариантный семантический анализ.
- 11. Статистические приемы: лингвостатистика; лексикографическая статистика; статистические параметры стилей и установление авторства, теория информации.

- 12. Инструментальные приемы и автоматизация лингвистических исследований: инструментально-фонетические приемы; автоматизация лингвистических исследований.
- 13. Сравнительно-исторический метод.
- 14. Этимологический анализ: фонетическое обоснование; словообразовательная мотивированность; семантическая вероятность.
- 15. Сопоставительный метод. Установление основания сопоставления: прием языкового сопоставления; прием признакового сопоставления.
- 16. Сопоставительная интерпретация (методика параллельного изучения).
- 17. Сопоставительная методика и типологические исследования: морфологическая классификация; синтаксическая классификация.

Типовые тесты / задания

- 1. Научное исследование начинается
- А) с выбора темы
- Б) с литературного обзора
- В) с определения методов исследования
- 2. Как соотносятся объект и предмет исследования
- А) не связаны друг с другом
- Б) объект содержит в себе предмет исследования
- В) объект входит в состав предмета исследования
- 3. Выбор темы исследования определяется
- А) актуальностью
- Б) отражением темы в литературе
- В) интересами исследователя
- 4. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос
- А) что исследуется?
- Б) для чего исследуется?
- В) кем исследуется?
- 5. Задачи представляют собой этапы работы
- А) по достижению поставленной цели
- Б) дополняющие цель
- В) для дальнейших изысканий

Типовые контрольные вопросы

- 1. Научные подходы и их роль в выполнении научных исследований.
- 2. Порядок формирования цели и задач научного исследования.
- 3. Формулировка объекта и предмета научного исследования.
- 4. Общая характеристика эмпирико-теоретических методов исследования.
- 5. Общая характеристика логико-теоретических методов исследования.

Типовые вопросы к промежуточной аттестации

- 1. Магистерская диссертация как основа научно-исследовательской работы магистрантов, ее место и назначение в их образовательной и научной подготовке. Основные понятия научно-исследовательской работы.
- 2. Требования, предъявляемые к различным видам диссертационных работ, к магистерской диссертации.
- 3.Планирование работы над диссертацией: рабочий план и план-проспект магистерской диссертации и требования к ним.
- 4. Композиция диссертационной работы.
- 5. Язык и стиль диссертации (общие требования).
- 6. Работа над диссертацией (основные этапы).

Все оценочные средства к дисциплине приведены в ФОС, который является приложением к настоящей РПД.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины/модуля 9.1. Основная литература

- 1. Кузин Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для аспирантов и соискателей учёной степени 6-е изд., доп.. М.: Ось-89, 2004.
- 2.Волков Ю.Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление: Практическое пособие/Под ред. Н.И. Загузова. Гардарики, 2001.

9.2. Дополнительная литература

- 1. Мац Л. В., Масликова О. А. Рекомендации по оформлению диссертации. Практическое руководство для аспирантов и соискателей учёных степеней СПб., 2005.
- 2. Райзберг Б. А. Диссертация и учёная степень. Пособие для соискателей -1-6. М.: ИНФРА-М, 2000—2007.
- 3. Методические рекомендации по построению и оформлению диссертаций и авторефератов. Уфа, 1995.

Учебно-методические издания

Дударова Л.М. Подготовка, оформление и защита курсовых и выпускных квалификационных работ: Учеб.-метод. пособие для студ. и магистрантов / авт.-сост.: Л.М. Дударова. — Магас, 2017.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.
 Подготовка к практическим занятиям:
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебных и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к промежуточной аттестации. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций и практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов (вопросов к зачету).

После этого у вас должно сформироваться чёткое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для прохождения промежуточной аттестации.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации):

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.);
- коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя);
- организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебно-методические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении практических занятий);
- программное обеспечение (Microsoft Office (Excel, Power Point, Word и т.д.), поисковые системы, электронная почта и т.п.);
- среда электронного обучения.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине информационнокоммуникационные технологии используются для подготовки отчетов к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы.

При организации самостоятельной работы современные информационные и коммуникационные технологии используются для обращения к электронным образовательным ресурсам.

Изучение и анализ информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Интернет осуществляются по следующим направлениям:

- составление библиографии;
- анализ и рецензирование публикации (в том числе электронных) источников по своей предметной области;
- составление аннотированного списка научно-исследовательской литературы;
- конспектирование и реферирование первоисточников и научно-исследовательской литературы по тематическим блокам дисциплины.

11.2. Перечень программного обеспечения

Для подготовки презентаций и их демонстрации используются программы:

- 1. Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional Государственный контракт № 09 3К2010 от 29.03.2010
- 2.ПО «Визуальная студия тестирования», Лицензионный договор № 1314 от 8.04.2013
- 3.«Информационно-компьютерная компания «Консультант»» СПС «Консультант Плюс» Договор № 104/И от 9.01.2018

11.3. Перечень информационных справочных систем

У обучающихся имеется доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Словари и энциклопедии на Академике	http://dic.academic.ru.
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к	http://window.edu.ru
образовательным ресурсам»	
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал:	http://www.edu.ru
учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты	
ЕГЭ, ГИА	
Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru
образовательных ресурсов (ФЦИОР)	
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА".	http://polpred.com/news
Электронная библиотека технического вуза	
Издательство «Лань». Электронно-	http://www.studentlibrary.ru
библиотечная система	
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru
Издательство «Лань». Электронно-	http://e.lanbook.com
библиотечная система	
Еженедельник науки и образования Юга России	http://old.rsue.ru/Academy/Archi
«Академия»	ves/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru
Электронно-справочная система документов в	http://www.informio.ru
сфере образования «Информио»	
Информационно-правовая система	Сетевая версия, доступна со
«Консультант-плюс»	всех компьютеров в
	корпоративной сети ИнгГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со
	всех компьютеров в
	корпоративной сети ИнгГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru

12. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины/модуля

Реализация дисциплины обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным нормам и правилам.

Дисциплина обеспечена специальными помещениями для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебные помещения для проведения занятий лекционного и семинарского типа оборудованы мультимедийным демонстрационным оборудованием, для демонстрации учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

TT		U
HILL	изменен	• 11 11
JIMCI	nswichth	ikiki •

Внесены	изменения	В	части	•
Протокол заседания к	афедры №от «			
Заведующий кафедрой	(подпись)	(Ф. И. О.	/	
Изменения одобрены у	/чебно-методическим	советом филол	погического факульт	гета.
Протокол заседания Л	<u>o</u> o		20 г.	
Председатель учебно-	методического совета	(подпись)	(Ф. И. О.)	/
Изменения одобрены !	√чебно-методическим	и советом унив	ерситета	
протокол №	от «»	20r.		
Председатель Учебно-	методического совета	а университета	/	И. О.)