

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по научной работе и инновациям Ашурбеков Н.А.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление: 45.06.01 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

Направленность (профиль): Языкознание

Квалификация: «Исследователь. Преподаватель – исследователь»

Программа государственной итоговой аттестации составлена в 2016 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, профиль «Языкознание».

Уровень образования — Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) от «30» июля 2014 г. № 903.

Разработчики:

Гаджиахмедов Н.Э., зав. кафедрой теоретической и прикладной лингвистики, доктор филологических наук, профессор.

Самедов Л.С., зав. кафедрой русского языка, доктор филологических наук

Самедов Д.С., зав. кафедрой русского языка, доктор филологических наук, профессор.

Багомедов М.Р., зав. кафедрой дагестанских языков, доктор филологических наук, профессор. Кадачиева Х.М., зав. кафедрой английской филологии, кандидат филологических наук, лоцент.

ческих наук, доцент. Чалаева П.Ш., зам. декана филологического факультета, кандидат филологических наук, доцент.

Программа итоговой государственной аттестации одобрена:

на заседании Методической комиссии филологического факультета

« 7 » сем 2016 г., протокол № 1.

Председатель *KOShac* Джамалов К.Э.

Программа государственной итоговой аттестации согласована

с Управлением аспирантуры и докторантуры

«<u>5</u>» 09 2016 г., <u></u> Эрагиј Рамазанова Э.Т.

## 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГО-ВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является итоговой аттестацией обучающихся в аспирантуре по программам подготовки научнопедагогических кадров.

Основной целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта по направлению высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», утвержденным на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» от 12 июля 2016 г., протокол №10 государственная итоговая аттестация обучающихся в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» проводится в форме:

государственного экзамена;

представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ATTE-СТАЦИИ

**Целью** государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта по направлению основной образовательной программы (ООП) высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 45.06.01 Языкознание и литературоведение.

#### Задачами ГИА являются:

знать, понимать и решать профессиональные задачи в области научноисследовательской и производственной деятельности в соответствии с направлением и профилем подготовки 45.06.01 «Языкознание и литературоведение», профиль подготовки «Языкознание».

уметь использовать современные методы анализа, систематизации результатов исследовательской работы, самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и производственной деятельности по установленным формам;

владеть современными технологиями поиска для решения научноисследовательских и прикладных задач в сфере профессиональной деятельности. 1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом.

Результаты освоения ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки:

общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки, профессиональные компетенции, определяемые профилем программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать:

#### универсальными компетенциями:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,— генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

#### общепрофессиональными компетенциями:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

#### профессиональными компетенциями:

- владение профессиональными знаниями в области теории и истории литературы, современного состояния литературоведения, новых движений литературоведческой науки. (ПК-1);
- выбор реализации программ речевого поведения в зависимости от конкретной ситуации общения (ПК-2);
- знание, умения и навыки необходимые для понимания и работы со специальной литературой (ПК-4).
- 2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоении квалификации: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

#### 3. МЕСТО ГИА В СТРУКТУРЕ ООП. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ

ГИА завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и проводится в последнем семестре обучения в аспирантуре. ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

ГЭК создается приказом по университету, в состав ГЭК включаются ведущие исследователи в области профессиональной подготовки по профилю аспирантуры. Программа ГИА и критерии оценки обсуждаются на заседании профильной кафедры и утверждаются на Ученом совете университета. К ГИА допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам аспирантуры. Государственная итоговая аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Распределение трудоёмкости модулей ГИА (в часах)

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Из них: модуль 1 «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» – 5 зачетных единиц, 180 часов; модуль 2 «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» – 4 зачетных единицы, 144 часов. Модули ГИА реализуются строго в указанной последовательности.

№ п/п	Раздел дисциплины	Зач/ед	часов	семестр
1	Модуль 1. «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»	5	180	6
2	Модуль 2. «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»		144	
	итого	9	324	

Программа государственного экзамена (модуль 1)

Государственный экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям и действиям на основе имеющихся знаний и компетенций.

Государственный экзамен проводится по билетам, включающим три вопроса. Первый вопрос нацелен на проверку уровня освоения компетенций, касающихся психологии и педагогики высшей школы. Второй и третий вопросы — на проверку уровня освоения компетенций, касающихся профессиональной деятельности по специальностям: 10.02.20 Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание; 10.02.02 Языки народов Российской федерации (языки народов Северного Кавказа); 10.02.01 Русский язык; 10.02.04 Германские языки.

#### Вопросы государственного экзамена

#### Педагогика и психология высшей школы

- 1. Объект, предмет и функции педагогики высшей школы в системе педагогических наук.
- 2. Структура и система высшего образования как социального института и стратегии самореализации индивидуума
- 3. Компетентностный подход как направление модернизации образования
- 4. Современные требования к уровню компетентности преподавателя высшей школы.
- 5. Специфика процесса обучения в вузе: Сущность, структура, закономерности и принципы обучения в вузе.
- 6. Характеристика традиционных и инновационных форм обучения в вузе.
- 7. Модульно-рейтинговая система оценки учебных достижений.
- 8. Технологии организации и проведения различных видов традиционных лекционных и семинарских занятий
- 9. Современные инновационные образовательные технологии в вузовском учебном процессе
- 10. Виды, типы, методики и уровни контроля и самоконтроля процесса и результатов обучения.
- 11. Психологические механизмы обучения в учебных заведениях.
- 12. Психологическая характеристика учебной деятельности.
- 13. Профессиональная деятельность преподавателя вуза и проблема педагогического мастерства.
- 14. Психологические аспекты профессионального становления преподавателя высшей школы.
- 15. Особенности развития личности студента. Кризисы профессионального становления.
- 16. Психология сотрудничества преподавателя с обучаемыми.

- 17. Общее понятие о психологии как науки, исторический обзор становления предмета психологической науки.
- 18. Основные направления современной психологической науки.
- 19. Общее понятие о психологии высшего образования. Объект, предмет, задачи, функции и понятийный аппарат психологии высшего образования.
- 20. Методы психологических исследований в высшем образовании.

## 10.02.20 Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание

- 1. Генеалогическое сходство и языковая семья.
- 2. Язык в межэтнических контактах: язык-посредник, лингва-франка.
- 3. Билингвизм и его разновидности (координативный и смешанный, рецептивный и репродуктивный)
- 4. Проблема стадиальности в развитии языка.
- 5. Ареальное сходство и языковой союз.
- 6. Типологическое сходство и языковой тип.
- 7. Направления типологических исследований.
- 8. Принципы функционального исследования языка.
- 9. Морфологическая типология языков.
- 10. Типологические закономерности в синтаксисе.
- 11. Функциональное разнообразие языков.
- 12. Использование новых информационных технологий в языкознании.
- 13. Методы и принципы типологических исследований.
- 14. Методы сопоставительной лингвистики.
- 15. Сравнение и сопоставление языков в диахронии и синхронии.
- 16. Антропоцентрический принцип в современной лингвистике.
- 17. Основные принципы современной лингвистики.
- 18. Современные направления в лингвистике.
- 19. Функциональные сферы языка в обществе. Формы существования языка.
- 20. Языковые универсалии и фреквенталии.

# 10.02.02 Языки народов Российской федерации (языки народов Северного Кавказа)

- 1. Лингвистическая карта современного Кавказа.
- 2. Генеалогическая классификация кавказских языков.
- 3. Общие лексические особенности кавказских языков.
- 4. Общие фонетические особенности кавказских языков.
- 5. Общие морфологические особенности кавказских языков.
- 6. Общие синтаксические особенности кавказских языков.
- 7. История изучения кавказских языков.
- 8. Категория грамматического класса и ее сущность как характерная черта кавказских языков.
- 9. Система глагола и отглагольных образований в кавказских языках.

- 10. Современная социолингвистическая ситуация на Кавказе и в Дагестане.
- 11. История письменности кавказских языков.
- 12. Кавказоведческие центры.
- 13. Ареальные взаимоотношения кавказских языков.
- 14. Контакты кавказских языков с языками других семейств.
- 15. Специфика эргативного строя языка.
- 16. Диалектная дифференциация кавказских языков. Проблема понятия «язык», «наречие», «диалект», «говор» в кавказоведении.
- 17. Типы синтаксических конструкций простого предложения в кавказских языках.
- 18. Социолингвистическая и лексико-грамматическая характеристика южно-кавказских языков.
- 19. Социолингвистическая и лексико-грамматическая характеристика западнокавказских языков.
- 20. Социолингвистическая и лексико-грамматическая характеристика восточно-кавказских языков.

#### 10.02.01 Русский язык

- 1. Сегментные и суперсегментные единицы фонетики. Характеристика сегментных единиц фонетики с точки зрения акустических, артикуляционных и функциональных признаков.
- 2. Признаки русского ударения. Характеристика русского ударения с точки зрения подвижности-неподвижности, свободности-связанности. Функции русского ударения.
- 3. Русская графика. Задачи графики как раздела языкознания. Звук и буква. Типы букв по их звуковым значениям. Русский алфавит и его краткая характеристика.
- 4. Орфография. Задачи орфографии. Орфографические принципы и орфографические написания.
- 5. Слово как единица лексики. Признаки русского слова. Слово как носитель культурной информации.
- 6. Проблема лексического и грамматического значения в слове.
- 7. Синтагматические и парадигматические отношения между единицами лексической системы русского языка.
- 8. Фразеологические единицы русского языка как фрагменты языковой картины мира.
- 9. Русские паремиологические единицы в аспекте языковой картины мира.
- 10. Понятие морфемы. Алломорфы и варианты морфем. Корневые и аффиксальные морфемы (сопоставительная характеристика).
- 11. Проблема выделения основы и окончания в слове. Типы основ. Формально-семантические отношения между производящей и производной основами.
- 12. Словообразовательное значение (разные интерпретации) и словообразовательный тип.

- 13. Проблема выделения знаменательных и служебных частей речи в русской лингвистической науке.
- 14. Грамматические категории имени существительного (род, одушевленность-неодушевленность, число) в их соотношении с объективной действительностью.
- 15. Взаимные связи грамматических категорий глагола.
- 16. Словосочетание как синтаксическая единица и сочетания слов, не являющиеся словосочетаниями.
- 17. Словосочетание и предложение (сопоставительная характеристика).
- 18. Простое предложение с точки зрения формального, семантического и коммуникативного устройства.
- 19. Общие сведения о сложном предложении (два разных понимания сущности сложного предложения, грамматическая природа частей, открытость-закрытость структуры сложного предложения, сочинение и подчинение в сложном предложении, средства связи частей).
- 20. Типология сложного предложения. Проблема выделения бессоюзных сложных предложений (характер дискуссий).

#### 10.02.04 Германские языки

- 1. Современные проблемы английского словообразования.
- 2. Современные проблемы английской фразеологии.
- 3. Фоносемантика и фоностилистика.
- 4. Теория английского артикля. Когнитивный аспект.
- 5. Части речи с когнитивной точки зрения.
- 6. Категория дейксиса в английской речи.
- 7. Текст и дискурс: прагматические особенности построения.
- 8. Аспекты изучения метафоры. Функции метафоры.
- 9. Текст: онтологический, гносеологический и эпистемический аспекты.
- 10. Структура и типология текстов.
- 11. Категории текста и их классификация.
- 12. Стилистический синтаксис.
- 13. Лингвистика текста и когнитология: основные направления развития.
- 14. Прагмасемантика и теория речевых актов.
- 15. Картина мира: типология и функции.
- 16. Основные проблемы и методология когнитивной лингвистики, связи когнитивной лингвистики с другими науками.
- 17. Теория концептуализации и категоризации.
- 18. Модели репрезентации знаний в когнитивной лингвистике (фрейм скрипт схема сценарий).
- 19. Понятие прототипа в современной лингвистике: семантический и когнитивный аспекты.
- 20. Речемыслительные операции как объект когнитологии. Сущность механизмов и процессов переработки знаний.

**4.1.** Структура научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и процедура его представления.

Научный доклад представляет собой защиту результатов научноквалификационной работы (диссертации) работ, выполненных обучающимся и демонстрирующих степень готовности выпускника к ведению профессиональной научно-педагогической деятельности. Для научного доклада обязательным является наличие следующих разделов:

- введение, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы научно-квалификационной работы (НКР), показана актуальность темы исследования. При этом должны быть представлены степень разработанности проблемы, определены цель и задачи исследования, которые ставит перед собой аспирант при выполнении работы, объект и предмет исследования, теоретико-методологические основы, инструментально-методический аппарат, информационно-эмпирическая база исследования. Во введении четко должны быть аргументированы основные положения исследования, выносимые на защиту, а также результаты исследования, содержащие элементы научной новизны, теоретическая и практическая значимость исследования и его апробация;
- теоретическая часть, в которой аспирант должен представить результаты анализа имеющейся научной, учебной и нормативной литературы по выбранной тематике;
- практическая часть, в которой аспирант должен продемонстрировать умение использовать для решения поставленных им в работе задач теоретических знаний. Аспирант должен провести обобщение и анализ собранного фактического материала, результаты которого должны найти свое отражение в тексте доклада об НКР;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
  - список использованных источников;

Представляя доклад по НКР (диссертации), аспирант обязан предоставить отзыв научного руководителя на выполненную НКР (диссертацию) и рецензию (внешнюю и внутреннюю).

Письменная рецензия должна содержать оценку качества выполнения, указывать на достоинства и недостатки НКР (диссертации), ее актуальность. В заключении должна быть указана предлагаемая оценка. Научный доклад подлежит проверке на объём неправомочных заимствований. Итоговая оценка оригинальности текста научного доклада определяется в системе «Антиплагиат» и закрепляется на уровне не менее 80%.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При подготовке к государственной итоговой аттестации аспирант пользуется всем набором методов и средств современных информационных технологий: изучает содержание отечественной и зарубежной литературы по предмету исследования, выполняется анализ и оценку текущих результатов современной отечественной и зарубежной науки выбранного направления, использует Интернет-технологии для сбора, анализа и оценки степени развития науки выбранного направления. При подготовке доклада по НКР (диссертации) аспирант должен использовать современные наукометрические технологии при анализе и обработке информации, выяснении тенденций развития и оценки важности проблем в выбранном научном направлении.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## 6.1. Общие критерии оценивания ответа аспиранта в ходе государственного экзамена

«Отлично» аспирант исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал вопроса, тесно связывает теорию с практикой; обосновывает собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы исследования, грамотно использует методы научной коммуникации, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы.

«Хорошо» аспирант демонстрирует знание базовых положений в области педагогики высшей школы и организации исследовательской деятельности по профилю без использования дополнительного материала; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий и способов научной коммуникации; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки.

«Удовлетворительно» аспирант поверхностно раскрывает основные теоретические положения педагогики высшей школы и организации исследовательской деятельности по профилю, у него отсутствует знание специальной терминологии; в усвоении программного материала имеются существенные пробелы, излагаемый материал не систематизирован; выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки.

«Неудовлетворительно» аспирант допускает фактические ошибки и неточности, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам, не может сформулировать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу

# 6.2. Общие критерии оценивания представленного научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)

«Отлично» – актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки. Показана значимость прове-

денного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики. Грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование НКР, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента. Текст НКР отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.

«Хорошо» – достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения. Доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке. Аспирант твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» – аспирант имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.

«Неудовлетворительно» — выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на поставленные вопросы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится аспирантам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

Планируемые результаты	Managara		Критерии оценивания
обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	результатов обучения
ВЛАДЕТЬ:	Научный доклад аспиранта.	оценка работы	(теоретическая часть рабо-
навыками анализа методологических		научным	ты); аргументированность сте-
проблем, возникающих при решении		руководителем	пень обоснованности выводов,
исследовательских и		(отзыв научного	рекомендаций, положений вы-
практических задач, в том числе в		руководителя аспиранта);	носимых на защиту.
междисциплинарных областях		присутствуют	
		отдельные недочеты/	Актуальность темы полностью
Актуальность исследования	Актуальность темы исследова-	недоработки в части	раскрыта.
	ния не раскрыта.	обоснования	
		актуальности темы	
		исследования	
Уровень методологической прора-	Фрагментарное применение	В целом успешное,	Успешное и систематическое
ботки проблемы (теоретическая	навыков	но не систематическое	применение навыков
часть работы)	анализа методологических про-	применение навыков	анализа методологических
	блем, возникающих при реше-	анализа методологических про-	проблем, возникающих при
	нии исследовательских и прак-	блем,	решении исследовательских и
	тических задач в междисципли-	возникающих при	практических задач в междис-
	нарных областях	решении исследовательских и	циплинарных областях
		практических задач в	
		междисциплинарных областях	
Критерии оценивания результатов обу	чения		
Аргументированность и степень	Научные положения,		Положения, выносимые на за-
обоснованности выводов, рекомен-	рекомендации и выводы в до-		щиту в докладе, выводы и реко-
даций, положений выносимых на	кладе не обоснованы	Имеются отдельные	мендации аргументированы и
защиту		недостатки/неточности в	обоснованы
		приведенной аргументации	

Степень разработанности проблемы	Отсутствует		Степень разработанности
исследования, представленная во	критический анализ		проблемы исследования,
введении работы	концепций/теорий/		представленная во введении ра-
	современных научных		боты и позволяет судить о
	достижений и результатов		сформированном, системном
	деятельности по решению		владении аспирантом навыком
	исследовательских и		критического анализа совре-
	практических задач, в		менных научных достижений и
	том числе в междисциплинар-		результатов
	ных областях		деятельности по решению
			исследовательских и практиче-
		Имеются отдельные	ских задач, в
		недостатки/	том числе в междисциплинар-
		неточности	ных областях
Научная эрудиция	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
аспиранта при ответе на	низкий уровень	достаточный	высокий уровень
вопросы.	научной эрудиции	уровень научной	научной эрудиции,
		эрудиции для	свободное владение
		поддержания	профессиональной
		научной дискуссии	терминологией

Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе недостного системного научного мировоззрения (VK-2)

основе целостного системного научного мировоззрения (УК-2)					
Планируемые результаты обучения	Материалы для оценкі	И	Оценочные сред	(ства	Критерии оценивания результатов обучения
ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных ис следований	текст работы; - публикации по результ выполненной работы; - публикации по результ выполненной работы; -научный доклад аспиранта	атам	- оценка работы научным руководитель (отзыв научного рук аспиранта); итоговая с защиты результатов профессорско-преподательским составом каф результатам доклада и дискуссии (протокол кафедры)	ем оводителя оценка работы ава- федры научной	Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы
Критерии оценивания результатов об	бучения				
Сформулированные рекоменда- ции по направлениям, технологиям дальнейших науч- ных исследований в рамках проблематики научной работы нейшим направлениям научных исследований по проблеме		даль ям н по п рабо толь	омендации по внейшим направлени- научных исследований проблематике научной оты сформулированы вко в рамках искус-	рекоменда направлен исследова работы, в	пены развернутые ации по дальнейшим научных ний по проблематике научной том числе в рамках иплинарных исследований

# Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки		Критерии оценивания результатов обучения
posycia acceptance		Оценочные средства	
ВЛАДЕТЬ:		-оценка работы	Способность самостоятельно
навыками анализа само-		Научным руководителем	предлагать решения актуальных научно-
стоятельно собранного материа-		(отзыв научного	прикладных задач в рамках иссле-
ла по готовым схемам, основны-		руководителя аспиранта);	дуемой проблематики; оценивать социаль-
ми методами научного исследо-		- оценка профессорско-	ные последствиях реализации;
вания филологического материа-		преподавательским	готовность нести ответственность за их
ла разного типа; способностью	-Научный доклад	составом кафедры	реализацию
оперативного осмысления полу-	аспиранта;	научного доклада	
чаемой научной информации в	-Ответы аспиранта на	(протокол заседания	
контексте научного дискурса,	вопросы в ходе	кафедры;	
	публичной дискуссии	заключение кафедры)	
Критерии оценивания результатов	обучения		
Способность самостоятельно		Умеет предлагать	Умеет предлагать
предлагать решения		решения актуальных	решения актуальных
актуальных научно-	Не готов и не умеет	научно-прикладных задач	научно-прикладных
прикладных задач в рамках	предлагать решения	в рамках исследуемой	задач в рамках исследуемой
исследуемой проблематики;	актуальных научно-	проблематики,	проблематики,
оценивать социальные	прикладных задач в рамках	оценивает некоторые	оценивать весь
последствия их реализации;	исследуемой проблематики,	последствия	комплекс социальных
готовность нести ответствен-	оценивать социальные	принятого решения	последствий
ности за их реализацию	последствия	и готов нести за	принятого решения и
	принятого решения и	негоответственность	готов нести за него
	нести за негоответственность	перед собой и обществом.	ответственность перед
	перед собой и обществом		собой и обществом.

Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-

коммуникационных технологий (ОПК-1)

Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения
ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований	-Текст работы; - Публикации по результатам выполненной работы; - Публикации по результатам выполненной работы; -Научный доклад аспиранта.	оценка работы научным руководителем (отзыв научного руководителя аспиранта); итоговая оценка защиты результатов работы профессорскопреподавательским составом кафедры результатам доклада и научной дискуссии (протокол заседания кафедры)	Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы
Критерии оценивания результатов обучен			<u> </u>
направлениям, технологиям	Отсутствуют сформулированные рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблеме	Рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы сформулированы только в рамках искусствоведческой науки	Представлены развернутые рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы, в том числе в рамках междисциплинарных исследований

# Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)

Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения
ВЛАДЕТЬ: знаниями в области истории русской классической литературы как важнейшей части общекультурного, филологического и профессионального багажа филолога; навыками целостного анализа и интерпретации текстов различных типов; ориентироваться в литературном процессе; уметь воспринимать романы отдельных писателей как часть единого литературного и общекультурного процесса	-Текст работы; - Публикации по результатам выполненной работы; - Публикации по результатам выполненной работы; -Научный доклад аспиранта.	- оценка работы научным руководителем (отзыв научного руководителя аспиранта); итоговая оценка защиты результатов работы профессорскопреподавательским составом кафедры результатам доклада и научной дискуссии (протокол заседания кафедры)	Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы
Критерии оценивания результатов обучения			<u> </u>
Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы	Отсутствуют сформулированные рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблеме	Рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы сформулированы только в рамках искусствоведческой науки	Представлены развернутые рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы, в том числе в рамках междисциплинарных исследований

Владение профессиональными знаниями в области теории и истории литературы, современного состояния литературоведения, новых движений литературоведческой науки (ПК-1)

Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения
Планируемые результаты обучения		Оценочные	Критерии оценивания
	Материалы для оценки	средства	результатов обучения
ВЛАДЕТЬ:		-оценка работы	Сформулированные
навыками анализа самостоятельно собранно-		научным руководителем	рекомендации по
го материала по готовым схемам, основными		(отзыв научного	направлениям,
методами научного исследования филологи-		руководителя	технологиям
ческого материала разного типа		аспиранта);	дальнейших
	-Текст работы;	итоговая оценка	научных
	- Публикации по	защиты результатов	исследований в рамках
	результатам		проблематики научной
	выполненной работы;	1 *	работы
	- Публикации по	составом кафедры	
	результатам	результатам	
	выполненной работы;	доклада и научной	
	-Научный доклад	дискуссии (протокол за-	
	аспиранта.	седания кафедры)	
Критерии оценивания результатов обучения			
Сформулированные рекомендации по	Отсутствуют	Рекомендации по	Представлены
направлениям, технологиям дальнейших	сформулированные	дальнейшим направлениям	развернутые рекомендации по
научных исследований в рамках	рекомендации по	научных исследований по	дальнейшим направлениям
проблематики научной работы	дальнейшим	проблематике научной работь	-
	направлениям	1	в проблематике научной
	научных	рамках искусствоведческой	работы, в том числе в
	исследований по	науки	рамках междисциплинарных
	проблеме		исследований

Выбор реализации программ речевого	и общения (ПК-2)		
Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения
ВЛАДЕТЬ: грамотной письменной и устной речью на русском и иностранном языках; приемами эффективной речевой коммуникации; навыками реферирования и аннотирования текстов на иностранном языке; навыками ведения беседы на иностранном языке на общекультурные и общенаучные темы.	-Текст работы; - Публикации по результатам выполненной работы; - Публикации по результатам выполненной работы; -Научный доклад аспиранта.	оценка работы научным руководителем (отзыв научного руководителя аспиранта); итоговая оценка защиты результатов работы профессорско-преподавательским составом кафедры результатам доклада и научной дискуссии (протокол заседания кафедры)	Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы
Критерии оценивания результатов обучения			
Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы	Отсутствуют сформулированные рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблеме	Рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы сформулированы только в рамках искусствоведческой науки	Представлены развернутые рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы, в том числе в рамках междисциплинарных исследований

## Знание, умения и навыки необходимые для понимания и работы со специальной литературой (ПК-4)

Планируемые результаты обучения	Материалы для оценки	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа самостоятельно собранного материала по готовым схемам, основными методами научного исследования филологического материала разного типа; способностями к созданию, редактированию, реферированию, систематизированию и трансформации (например, изменению стиля, жанра, целевой принадлежности текста) всех типов текстов официально-делового и публицистического стиля	-Текст работы; - Публикации по результатам выполненной работы; - Публикации по результатам выполненной работы; -Научный доклад аспиранта.	-оценка работы научным руководителем (Отзыв научного руководителя аспиранта); итоговая оценка защиты результатов работы профессорскопреподавательским составом кафедры результатам доклада и научной дискуссии (протокол заседания кафедры)	Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы
Критерии оценивания результатов обучения			
Сформулированные рекомендации по направлениям, технологиям дальнейших научных исследований в рамках проблематики научной работы	Отсутствуют сформулированные рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблеме	Рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы сформулированы только в рамках искусствоведческой науки	Представлены развернутые рекомендации по дальнейшим направлениям научных исследований по проблематике научной работы, в том числе в рамках междисциплинарных исследований

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка к государственной итоговой аттестации выполняется последовательно на протяжении всего курса обучения аспиранта и состоит из отдельных этапов. Содержание и состав каждого этапа подготовки аспиранта составляется совместно с научным руководителем и утверждается Ученым Советом факультета, к которому относится профильная кафедра, к которой прикреплен аспирант. Для проверки и оценки степени подготовки аспирантов 2 раза в год проводится процедура промежуточной аттестации.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ

Перечень учебно-методической литературы для подготовки аспирантов к проверке педагогических знаний в ходе экзамена содержится в соответствующих программах подготовки аспиранта по педагогике и психологии высшей школы. Перечень учебно-методической литературы для подготовки аспирантов к проверке профессиональных знаний в ходе экзамена содержится в соответствующих программах подготовки аспиранта по специальным предметам.

Специальная литература для подготовки аспиранта к представлению научного доклада по НКР (диссертации) представляет собой перечень научных статей, учебников и монографий, связанных с выбранным направлением исследований, а также содержится в программе подготовки аспиранта «Как надо работать над диссертацией» и программе «Научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР на соискание ученой степени кандидат наук».

# Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» а) основная литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К\*, 2008. 460 с.
- 2. Основы научных исследований: Учеб.пособие. М.: Форум, 2009. 272 с.
- 3. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учеб.пособие для аспирантов вузов. 2-е изд., перераб.— М.: ИНФРА-М, 2011.-520 с.
- 4. Райзенберг Б. А. Практическое руководство по написанию и защите диссертаций. М.: Экономистъ, 2008. 144 с.
- б) дополнительная литература:
- 1. Теплицкая, Т. Ю. Научный и технический текст: правила составления иоформления. Ростов н/Д.: Феникс, 2007. 156 с.
- 2. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию / Пензен. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. -2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2006. -204 с.
- 3. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : [практ. пособие]. 3-еизд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2009. 347 с.
- 4. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей. 9-е изд., доп. и испр. М.: ИНФРА-М, 2010. 240 с.

- 5. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей. 8-е изд., доп. и испр. М.: ИНФРА-М, 2008. 480 с.
- 6. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки иоформления: учеб.-метод. пособие. 4-е изд., перераб. и доп. М.:Дашков и К\*, 2014. 488 с.
- 10. Захаров А.А. Как написать и защитить диссертацию / А. А. Захаров, Т.Г. Захарова. СПб. : Питер, 2014. 160 с.
- в) ресурсы сети «Интернет»
- 1. http://pedagogik.mgou.ru
- 2. http://www.study.ru
- 3. http://method.kostroma.edu.ru
- 4. http://www.ucheba.com
- 5. http://filolingvia.com
- 6. Электронная библиотека Максима Мошкова :http://lib.ru/
- 7. УИС РОССИЯ http://www.ruisrussia.msu.ru
- 8. Сайт «Литературная критика»: http://www.babysall.ru/
- 9. Библиотека критики: www.dugward.ru/library

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ. Включает полнотекстовые базы данных диссертаций. http://diss.rsl.ru
- 2. Электронная библиотека образовательных и научных изданий Iqlib. www.iqlib.ru
- 3. Университетская информационная система Россия. УИС РОССИЯ. http://www.cir.ru
- 4. Научная электронная библиотека http://www.eLIBRARY.ru.
- 5. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru) http://elib.dgu.ru
- 6. Электронные каталоги Научной библиотеки Даггосуниверситета http://elib.dgu.ru/?q=node/256
- 7. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) www.springerlink.com/journals/
- 8. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru
- 9. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 10. Вестник Дагестанского государственного университета. http://vestnik.dgu.ru/
- 11. Бюллетень Министерства образования РФ http://www.nlr.ru/
- 12. Бюллетень BAK http://mars.arbicon.ru

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХО-ДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС-CA

ФГБОУ ВО «ДГУ» располагает специальными помещениями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Даггосуниверситет располагается в 8-ми корпусах, которые оснащены современным оборудованием. Всего в лабораториях и кабинетах вуза установлено достаточное число компьютеров, оснащенных лицензионным программным обеспечением.

Компьютерные классы обеспечивают для всех аспирантов бесплатный доступ в интернет.

Для использования передового опыта ученых, преподавателей предусмотрена возможность проведения видеоконференций с вузами и профессиональным сообществом регионов России, ближнего и дальнего зарубежья с помощью спутниковых каналов связи.