# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан факультета русской филологии и национальной культуры

К.В. Алексеев «31» августа 2020 г.

#### ПРОГРАММА

#### НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Уровень основной образовательной программы — подготовка научнопедагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки – 45.06.01 Языкознание и литературоведение

Направленность (профиль) – Русская литература

Форма обучения - очная

Срок освоения ОПОП – 3 года

Факультет русской филологии и национальной культуры

Кафедра литературы

Язык преподавания - русский

Рязань, 2020

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 1. Цель и задачи научных исследований 1.1. Цель научных исследований

Научные исследования аспиранта имеют следующие цели:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
  - формирование предусмотренных ФГОС ВО и ОПОП ВО вуза компетенций;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранного научного направления;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Основная цель научных исследований – сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного реализовать потребности обучающихся изучении научноисследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельно-Конечной целью научных исследований является подготовка научноквалификационной работы (диссертации).

#### 1.2. Задачи научных исследований

Задачами научных исследований являются следующие:

- организация и планирование научно-исследовательской работы (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- освоение методик проведения исследований по теме выпускной квалификационной работы;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, средств и приемов для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание о предмете изучения, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;

- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, научно-квалификационной работы (диссертации).

#### 2. Место научных исследований в структуре ОПОП ВО аспирантуры

- **2.1.** «Научные исследования» относятся к блоку Б.3 учебного плана, в полном объеме входят в состав в вариативную часть программы аспирантуры.
- **2.2.** Для освоения данного блока <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами. Освоение начинается с первого семестра. Знания, умения, навыки, сформированные на предшествующей ступени образования, а также дисциплинами, изучаемыми параллельно с научными исследованиями:
  - История и философия науки;
  - Русская литература;
  - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)

#### 3. Место и время проведения научных исследований

Научные исследования проводятся на базе кафедры литературы РГУ имени С.А. Есенина. Учебным планом предусмотрены распределенные научные исследования — научно-исследовательская деятельность, сочетающиеся с другими видами учебной деятельности аспиранта (учебными занятиями, практиками) и концентрированные научные исследования — подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Всего на научные исследования аспиранта отводится 4644 часов (129 з. е.). Научные исследования предусмотрены на протяжении всех курсов обучения.

### 4. Планируемые результаты научных исследований, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
(код компетенции)	
УК-1 способность к кри-	Знать
тическому анализу и	31 (УК-1) методы критического анализа и оценки современ-
оценке современных	ных научных достижений
научных достижений, ге-	32 (УК-1) методы генерирования новых идей при решении
нерированию новых идей	исследовательских и практических задач в изучении русской
при решении исследова-	литературы, в том числе в междисциплинарных областях.
тельских и практических	Уметь
задач, в том числе в меж-	У1 (УК-1) критически анализировать и оценивать современ-
дисциплинарных обла-	ные научные достижения в области филологии
стях	У2 (УК-1) генерировать новые идеи при решении исследова-
	тельских и практических задач в области изучения русской
	литературы
	УЗ (УК-1) проводить исследования в междисциплинарных об-
	ластях с учетом их особенностей
	Владеть
	В1 (УК-1) методиками анализа и оценки современных науч-
	ных достижений в области филологии
	В2 (УК-1) способами проведения исследований в междисци-

	плинарных областях
УК-2 способность проек-	Знать
тировать и осуществлять	31 (УК-2) основы целостного системного научного мировоз-
комплексные исследова-	зрения с использованием знаний в области истории и фило-
ния, в том числе междис-	софии науки
циплинарные, на основе	Уметь
целостного системного	У1 (УК-2) проектировать исследования, в том числе междис-
научного мировоззрения	циплинарные, на основе знаний в области истории и филосо-
с использованием знаний	фии науки
в области истории и фи-	У2 (УК-2) осуществлять комплексные исследования, в том
лософии науки	числе междисциплинарные, на основе знаний в области исто-
лософии науки	рии и философии науки
	Владеть
	В1 (УК-2) технологиями проектирования научных исследова-
	ний
	В2 (УК-2) способами осуществления комплексных исследова-
NIIC 2	ний, в том числе междисциплинарных
УК-3 готовность участво-	Знать
вать в работе российских	31 (УК-3) современные проблемы истории русской литерату-
и международных иссле-	ры в аспекте темы научно-квалификационной работы и науч-
довательских коллекти-	ных направлений кафедры
вов по решению научных	Уметь
и научно-	У1 (УК-3) проводить исследования в рамках работы россий-
образовательных задач	ских и международных исследовательских коллективов, в том
	числе по конкурсам и грантам
	У2 (УК-3) осуществлять личностный выбор в процессе рабо-
	ты в российских и международных исследовательских кол-
	лективах
	УЗ (УК-З) оценивать последствия принятого решения и нести
	за него ответственность перед собой, коллегами
	Владеть
	В1 (УК-3) технологиями планирования деятельности в рамках
	работы в российских и международных коллективах по реше-
	нию научных и научно-образовательных задач
	В2 (УК-3) способами проведения исследований при решении
	научных и научно- образовательных задач
ОПК-1 – способность са-	Знать
мостоятельно осуществ-	31 (ОПК-1) современные методы исследования и информаци-
лять научно-	онно-коммуникационные технологии и их применение в изу-
исследовательскую дея-	чении русской литературы
тельность в соответству-	32 (ОПК-1) методологию научного исследования в соответ-
ющей профессиональной	ствующей направлению подготовки профессиональной обла-
области с использованием	сти
	Уметь
современных методов ис-	
следования и информаци-	У1 (ОПК-1) осуществлять подбор, анализ и обобщение дан-
онно-коммуникационных	ных из различных источников, касающихся актуальных про-
технологий.	блем истории русской литературы
	У2 (ОПК-1) критически оценивать результаты исследований
	актуальных проблем истории русской литературы, получен-
	ных отечественными и зарубежными исследователями;
	УЗ (ОПК-1) использовать информационно- коммуникацион-
	ные технологии в научно-исследовательской деятельности

TIC 1 an array and a second	Владеть В1 (ОПК-1) навыками обобщения и критической оценки результатов исследований актуальных проблем истории русской литературы В2 (ОПК-1) навыками применения информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности
ПК-1 умение ориентироваться в мировом литературном процессе, его периодизации и стадиали	Знать 31 (ПК-1) периодизацию и стадиальность развития мирового литературного процесса Уметь
риодизации и стадиальности развития на основе всестороннего изучения русской литературы, ее истории, типологии литературных направлений и	УІ (ПК-1) ориентироваться в мировом литературном процессе У2 (ПК-1) использовать знания об истории, типологии литературных направлений и течений, жанров и стилей в своей научной деятельности Владеть
течений, жанров и стилей	В1 (ПК-1) навыками ориентироваться в мировом литературном процессе В2 (ПК-1) навыками использовать знания об истории, типологии литературных направлений и течений, жанров и стилей в своей научной деятельности в собственном научном опыте
ПК-2 способность оценивать принципы и перспективы функционирования русской литературы в мировом литературном про-	Знать 31 (ПК-2) перспективы функционирования русской литературы в мировом литературном процессе 32 (ПК-2) контактные и генетические связи в мировом литературном процессе Уметь
цессе, контактные и генетические связи; определять роль русской литературы в формировании художественного облика мировой культуры (ПК-2)	У 1 (ПК-2) использовать в своем диссертационном исследовании знания о перспективах функционирования русской литературы в мировом литературном процессе У 2 (ПК-2) использовать в своем диссертационном исследовании знания о контактных и генетических связях в мировом литературном процессе Владеть
	В 1 (ПК-2) навыками определения роли русской литературы в формировании художественного облика мировой культуры в пределах своего диссертационного исследования
ПК-3 владение навыками квалифицированного анализа, комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований с использованием отечественного и зарубежного опыта в области филологического знания, оценок	Знать 31 (ПК-3) отечественный и зарубежный опыт в области филологического знания, оценок литературоведения и критики Уметь У 1 (ПК-3) квалифицированно анализировать, комментировать У2 (ПК-3) обобщать результаты научных исследований, квалифицированного анализа, комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований Владеть
литературоведения и критики	В1 (ПК-3) навыками квалифицированного анализа, комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований В 2 (ПК-3) оценок литературоведения и критики
ПК-4 – способность де-	Знать

монстрировать в научной работе теоретические и практические знания о закономерностях литературного развития, самостоятельно их пополнять, критически анализировать и использовать в собственных исследованиях

31 (ПК-4) теорию и практику закономерностей литературного развития в России

#### **Уметь**

 $VI~(\Pi K-4)$  пополнять знания, критически анализировать и использовать в собственных исследованиях.

 $V2~(\Pi K\text{-}4)$  использовать в собственных исследованиях базу теоретического и практического знания о русской литературе **Владеть** 

*В1 (ПК-4)* навыками всестороннего изучения истории русской литературы в теоретическом и практическом аспектах.

B1 ( $\Pi K$  -4) навыками демонстрации в своей научной работе знаний о закономертностях литературного развития.

		Карта компетенций на	учных исследо	ваний		
		«Научные исс.				
Цель	- форм	ирование компетенций в соответствие с тр	ебованиями Ф	ГОС и ОПОП в	вуза по направлению 45.06.01.	
	– Языкознание	е и литературоведение, направленность (пр	офиль) 10.01.0	1. – Русская лит	гература.	
Задачи	• организаци	ия и планирование научно-исследовательс	кой работы (сос	ставление прогр	раммы и плана исследования,	
		постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);				
	• анализ лит	ературы по теме исследований с использов	ванием печатны	х и электронны	х ресурсов;	
	• освоение м	етодик проведения исследований по теме	выпускной квал	іификационной	работы;	
	• подготовка	аргументации для проведения научной ди	скуссии, в том	числе публично	ой;	
		ние навыков работы с библиографическим пьзования библиографического описания в			я научно-библиографических	
	• обобщение	и подготовка отчета о результатах научно	-исследователь	ской деятельно	сти аспиранта;	
	• получение	• получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, средств и приемов для решения				
	поставленных	задач, способствующих интенсификации и	познавательной	деятельности;		
	1 1 1	ние способности создавать новое знание о				
		ии и зарубежными исследованиями, испол	ьзовать знание	при осуществл	ении экспертных работ, в це-	
	_	кого применения методов и теорий;				
	<del>-</del>	пособности к интеграции в рамках междис	_	-		
		• обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование				
	_	гавления об основных профессиональных		_		
		ние умений использовать современные т	_		= = =	
	•	кспериментальных данных, владение совре			-	
		льное формулирование и решение задач,		з ходе научно-и	исследовательской деятельно-	
	сти и требующих углубленных профессиональных знаний;					
т	• подготовка научных статей, рефератов, научно-квалификационной работы (диссертации).					
		сследовательской работы студент формиру		ірует следующи	ie .	
		епрофессиональные и профессиональные		Фанас	Vacanta	
	Компетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма оце-	Уровни освоения компе-	
Ин- декс	Формулировка		формирова- ния	ночного средства	тенции	

УК-1	способность к	Знать	индивиду-	отчет о	Пороговый: самостоятельно
	критическому	31 (УК-1) методы критического анализа	альное собе-	научно-	осуществлять научно-
	анализу и оценке	и оценки современных научных дости-	седование,	исследова-	исследовательскую дея-
	современных	жений	изучение и	тельской ра-	тельность в изучении рус-
	научных дости-	32 (УК-1) методы генерирования новых	конспекти-	боте,	ской литературы с исполь-
	жений, генериро-	идей при решении исследовательских и	рование	зачет,	зованием современных ме-
	ванию новых идей	практических задач в изучении русской	научной ли-	зачет диф-	тодов исследования и ин-
	при решении ис-	литературы, в том числе в междисци-	тературы;	ференциро-	формационно-коммуникац.
	следовательских и	плинарных областях.	написание	ванный	технологий
	практических за-	Уметь	научных		<b>Повышенный:</b> владеть
	дач, в том числе в	У1 (УК-1) критически анализировать и	статей		навыками применения в са-
	междисциплинар-	оценивать современные научные до-			мостоятельной научно-
	ных областях	стижения в области филологии			исслед. деятельности в изу-
		У2 (УК-1) генерировать новые идеи при			чении русской литературы
		решении исследовательских и практи-			современных методов ис-
		ческих задач в области изучения рус-			следования и информаци-
		ской литературы			онно-коммуникационных
		УЗ (УК-1) проводить исследования в			технологий.
		междисциплинарных областях с учетом			
		их особенностей			
		Владеть			
		В1 (УК-1) методиками анализа и оценки			
		современных научных достижений в			
		области филологии			
		В2 (УК-1) способами проведения иссле-			
		дований в междисциплинарных обла-			
		стях			
УК 2	способность про-	Знать	индивиду-	отчет о	Пороговый: обладать осно-
	ектировать и	31 (УК-2) основы целостного системно-	альное собе-	научно-	вами целостного системно-
	осуществлять	го научного мировоззрения с использо-	седование,	исследова-	го научного мировоззрения
	комплексные ис-	ванием знаний в области истории и фи-	изучение и	тельской ра-	с использованием знаний в
	следования, в том	лософии науки	конспекти-	боте,	области истории и филосо-

	числе междисци- плинарные, на ос- нове целостного системного науч- ного мировоззре- ния с использова- нием знаний в об- ласти истории и философии науки	Уметь  У1 (УК-2) проектировать исследования, в том числе междисциплинарные, на основе знаний в области истории и философии науки  У2 (УК-2) осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе знаний в области истории и философии науки  Владеть  В1 (УК-2) технологиями проектирования научных исследований  В2 (УК-2) способами осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных	рование научной литературы; написание научных статей	зачет, зачет диф- ференциро- ванный	фии науки Повышенный: способами осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных
УК 3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать  31 (УК-3) современные проблемы истории русской литературы в аспекте темы научно-квалификационной работы и научных направлений кафедры  Уметь  У1 (УК-3) проводить исследования в рамках работы российских и международных исследовательских коллективов, в том числе по конкурсам и грантам  У2 (УК-3) осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах  У3 (УК-3) оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами	индивиду- альное собе- седование, изучение и конспекти- рование научной ли- тературы; написание научных статей	зачет, зачет диф- ференциро- ванный	Пороговый: знать о работе исследовательских коллективов факультета Повышенный: быть готовым участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов

		Владеть			
		В1 (УК-3) технологиями планирования			
		деятельности в рамках работы в россий-			
		ских и международных коллективах по			
		решению научных и научно-			
		образовательных задач			
		В2 (УК-3) способами проведения иссле-			
		дований при решении научных и науч-			
		но- образовательных задач			
ОПК-1	способность са-	Знать	индивиду-	отчет о	Пороговый: знать совре-
	мостоятельно	31 (ОПК-1) современные методы иссле-	альное собе-	научно-	менные методы исследова-
	осуществлять	дования и информационно-	седование,	исследова-	ния и информационно-
	научно-	коммуникационные технологии и их	изучение и	тельской ра-	коммуникационные техно-
	исследователь-	применение в изучении русской литера-	конспекти-	боте, зачет,	логии
	скую деятель-	туры	рование	зачет диф-	Повышенный: быть гото-
	ность в соответ-	32 (ОПК-1) методологию научного ис-	научной ли-	ференциро-	вым самостоятельно осу-
	ствующей про-	следования в соответствующей направ-	тературы;	ванный	ществлять научно-
	фессиональной	лению подготовки профессиональной	написание		исследовательскую дея-
	области с исполь-	области	научных		тельность
	зованием совре-	Уметь	статей		
	менных методов	У1 (ОПК-1) осуществлять подбор, ана-			
	исследования и	лиз и обобщение данных из различных			
	информационно-	источников, касающихся актуальных			
	коммуникацион-	проблем истории русской литературы			
	ных технологий	У2 (ОПК-1) критически оценивать ре-			
		зультаты исследований актуальных			
		проблем истории русской литературы,			
		полученных отечественными и зару-			
		бежными исследователями;			
		УЗ (ОПК-1) использовать информаци-			
		онно- коммуникационные технологии в			
		научно-исследовательской деятельности			

ПК-1	умение ориентироваться в мировом литературном процессе, его периодизации и стадиальности развития на основе всестороннего изучения русской литературы, ее истории, типологии литературных направлений и течений, жанров и стилей	Владеть В1 (ОПК-1) навыками обобщения и критической оценки результатов исследований актуальных проблем истории русской литературы В2 (ОПК-1) навыками применения информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности  Знать З1 (ПК-1) периодизацию и стадиальность развития мирового литературного процесса Уметь У1 (ПК-1) ориентироваться в мировом литературном процессе У2 (ПК-1) использовать знания об истории, типологии литературных направлений и течений, жанров и стилей в своей научной деятельности Владеть В1 (ПК-1) навыками ориентироваться в мировом литературном процессе В2 (ПК-1) навыками использовать знания об истории, типологии, типологии литературных направлений и течений, жанров и стилей в своей научной деятельности в	индивиду- альное собе- седование, изучение и конспекти- рование научной ли- тературы; написание научных статей	зачет диф- ференциро- ванный, за- чет, зачет диф- ференциро- ванный	Пороговый: знать периодизацию и стадиальность мирового литературного процесса Повышенный: умение ориентироваться в мировом литературном процессе и быть готовым использовать эти знания в собственной научной деятельности
		собственном научном опыте			
ПК-2	способность оце-	Знать	индивиду-	отчет о	Пороговый:
	нивать принципы	31 (ПК-2) перспективы функционирова-	альное собе-	научно-	знать принципы и перспек-
	и перспективы	ния русской литературы в мировом ли-	седование,	исследова-	тивы функционирования
	функционирова-	тературном процессе	изучение и	тельской ра-	русской литературы в ми-

			T	T .	
	ния русской лите-	$32 \ (\Pi K-2)$ контактные и генетические	конспекти-	боте	ровом литературном про-
	ратуры в мировом	связи в мировом литературном процессе	рование	зачет,	цессе
	литературном	Уметь	научной ли-	зачет диф-	Повышенный: уметь ис-
	процессе, кон-	У 1 (ПК-2) использовать в своем дис-	тературы;	ференциро-	пользовать в своей научной
	тактные и генети-	сертационном исследовании знания о	написание	ванный	деятельности знания о кон-
	ческие связи;	перспективах функционирования рус-	научных		тактных и генетических
	определять роль	ской литературы в мировом литератур-	статей		связях русской литературы
	русской литерату-	ном процессе			в рамках мировой культуры
	ры в формирова-	У 2 (ПК-2) использовать в своем дис-			
	нии художествен-	сертационном исследовании знания о			
	ного облика ми-	контактных и генетических связях в ми-			
	ровой культуры	ровом литературном процессе			
		Владеть			
		В 1 (ПК-2) навыками определения роли			
		русской литературы в формировании			
		художественного облика мировой куль-			
		туры в пределах своего диссертацион-			
		ного исследования			
ПК-3	владение навыка-	Знать	индивиду-	зачет диф-	Пороговый:
	ми квалифициро-	31 (ПК-3) отечественный и зарубежный	альное собе-	ференциро-	знать основные работы оте-
	ванного анализа,	опыт в области филологического зна-	седование,	ванный	чественного и зарубежного
	комментирования,	ния, оценок литературоведения и кри-	изучение и		опыта в области филологи-
	реферирования и	тики	конспекти-		ческого знания
	обобщения ре-	Уметь	рование		<b>Повышенный:</b> владеть
	зультатов науч-	У 1 (ПК-3) квалифицированно анализи-	научной ли-		навыками квалифицирован-
	ных исследований	ровать, комментировать	тературы;		ного анализа, комментиро-
	с использованием	У2 (ПК-3) обобщать результаты науч-	написание		вания, реферирования и
	отечественного и	ных исследований, квалифицированно-	научных		обобщения результатов
	зарубежного опы-	го анализа, комментирования, рефери-	статей		научных исследований
	та в области фи-	рования и обобщения результатов науч-			-
	лологического	ных исследований			
1		Владеть		1	

	литературоведе-	В1 (ПК-3) навыками квалифицирован-			
	ния и критики	ного анализа, комментирования, рефе-			
		рирования и обобщения результатов			
		научных исследований			
		В 2 (ПК-3) оценок литературоведения и			
		критики			
ПК-4	- способ-	Знать	индивиду-	отчет о	<i>Пороговый:</i> пополнять,
	ностью демон-	31 (ПК-4) теорию и практику законо-	альное собе-	научно-	критически анализировать и
	стрировать в	мерностей литературного развития в	седование,	исследова-	использовать в собственных
	научной работе	России	изучение и	тельской ра-	исследованиях базу теоре-
	теоретические и	Уметь	конспекти-	боте, зачет,	тического и практического
	практические зна-	У1 (ПК-4) пополнять знания, критиче-	рование	рование зачет диф- знания о русской литерату-	
	ния о закономер-			pe.	
	ностях литератур-	собственных исследованиях.	иях. тературы; ванный <i>Повышенный:</i> вла		Повышенный: владеть
	ного развития,	У2 (ПК-4) использовать в собственных	вызовать в собственных написание навыками навыками		навыками навыками все-
	самостоятельно	исследованиях базу теоретического и	научных		стороннего изучения исто-
	их пополнять,	практического знания о русской литера-	статей		рии русской литературы в
	критически ана-	туре			теоретическом и практиче-
	лизировать и ис-	Владеть			ском аспектах.
	пользовать в соб-	В1 (ПК-4) навыками всестороннего изу-			
	ственных иссле-	чения истории русской литературы в			
	дованиях	теоретическом и практическом аспек-			
		тах.			
		В1 (ПК -4) навыками демонстрации в			
		своей научной работе знаний о законо-			
		мертностях литературного развития.			

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Структура и содержание научных исследований

#### 1.1. Формы проведения научных исследований.

Перечень форм научных исследований для аспирантов определяется научным направлением и тематикой научно-квалификационной работы (диссертации).

К основным формам научных исследований аспирантов относятся:

- проведение научно-исследовательских работ, предусматриваемых учебным планом программы аспирантуры;
- участие в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление самостоятельно выполненных научных, научно-исследовательских работ по актуальным вопросам соответствующих наук); в конкурсах РГУ имени С.А. Есенина, конкурсах Министерства образования и науки РФ и т.п.;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного исследования, обработки научных данных и т.д. по тематике научно-квалификационной работы (диссертации);
  - участие в работе молодежных научных обществ,
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной НИР, в работах по творческому содружеству, в рамках государственных, межвузовских или внутривузовских грантов, а также индивидуальных планов профилирующих кафедр;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на факультете;
- выступление на научных конференциях, проводимых в РГУ имени С.А. Есенина, в других институтах и вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
  - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- выполнение исследований в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

#### 1.2. Структура научных исследований

Общая трудоемкость научных исследований составляет 129 зачетных единиц, 4644 часов.

	Трудоемкость					
Всего		В т.ч. по семестрам				
	1	2	3	4	5	6
93	20 (24)	28 (24)	17	20 (19)	8 (9)	
36		3		3		30
129	20 (24)	31 (27)	17	23 (22)	8 (9)	30
4519	704	1092	596	804 (768)	272 (304)	1056
	(848)	(948)				
125	16	24	16	24	16	24
4644	720	1116	612	828 (792)	288 (324)	1080
	(864)	(972)				
	Зачет	Зачет,	Зачет с	Зачет,	Зачет с	Зачет с
		Зачет с	оценкой	Зачет с	оценкой	оценкой
		оценкой		оценкой		

В скобках приведены часы для 2020 года набора

1.3. Виды и содержание научных исследований

	е научных исследований
Виды и содержание научных	исследонанетная документация
ний	
1. Составление библио-	1.1. Картотека литературных источников (монографии од-
графии по теме научно-	ного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации,
квалификационной работы	статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечествен-
(диссертации)	ных и зарубежных журналах и прочее – не менее 150 источников)
	1.2. Глава 1 по материалам литературных источников
	(«Обзор литературы», «Теоретическое обоснование про-
	блемы» и т. д.)
	1.3. Список литературы к ВКР, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)
2. Сбор эмпирических данн	ы 2. lu Гіхави - 2. «Материал, методы и условия проведения
терпретация	анализа художественных текстов»
	2.2. Список анализируемых текстов и объем контекста
	2.3. Уровни анализа художественных текстов
	2.4. Приемы и направление систематизации анализируемо-
	го материала
3. Написание научных статей	й по бробые по материалам исследования, в том числе:
ме исследования	- в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необ-
	ходимом для представления диссертации в совет по защи-
	те диссертаций;
	- на иностранном языке
4. Выступление на научных	конферфициаммы конференций, сертификаты и дипломы
ях по проблеме исследования	участника
5. Отчет о научных исследо	вабижжеводные отчеты о научных исследованиях
год	
	рикацинний и диссертациям и диссертациям к диссертациям
работы (диссертации) (по тр	ебюзваномискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р
диссертациям на соискание	y¶endin-c-2e011)
пени кандидата наук)	

Виды и содержание научного ис-	Примерный перечень отчетной документации
следования	примерный перечень отчетной документации
' '	1 Аниотипованний аниом нитопатурии и истонициов
1. Составление библиогра-	1. Аннотированный список литературных источников
фии по теме научно-	
квалификационной работы	
(диссертации)	
2. Составление плана вы-	2. Развернутый план научного исследования
полнения научно-	
квалификационной работы	
(диссертации)	
3. Постановка цели и задач	3. Объект и предмет исследования. Определение главной
	1
исследования	цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня.
	Определение задач исследования в соответствии с постав-
	ленными целями. Построение дерева целей и задач для
	определения необходимых требований и ограничений ис-
	следования (временных, материальных, информационных и
	др.)

4. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	4.1 Исследование степени разработанности проблематики, обобщение и изложение теории вопроса и методологии исследование в соответствующей предметной области (первая глава научно-квалификационной работы (диссертации). 4.2. Описание организации и методов исследования (вторая глава научно-квалификационной работы (диссертации) 4.3. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении (третья глава диссертации)
5. Написание научных ста-	6. Серия опубликованных статей по теме диссертации в
тей по проблеме исследова-	профильных журналах и сборниках научных трудов
ния	
6. Выступление на научных	7. Опубликованные доклады
конференциях по проблеме	
исследования	
7. Выступление на научном	8. Текст выступления и рекомендации о развитии содержа-
семинаре кафедры	ния научного исследования
8. Отчет о результатах науч-	9.1 Отчет о результатах научных исследований (представ-
ных исследований	ление разработанных материалов научному руководителю)
	9.2. Характеристика руководителя о результатах НИР, по-
	лученных аспирантом
9. Подготовка автореферата	Формулирование положений, выносимых на защиту, науч-
по результатам диссертаци-	ной новизны, теоретической и практической значимости
онного исследования	

Конкретное содержание и структура научных исследований аспиранта в каждом семестре указывается в индивидуальном плане.

#### 1.4. Области научных исследований

Содержанием научных исследований по направленности (профилю) 10.01.01. – Русская литература являются фундаментальные и прикладные научные исследования, научно-исследовательские разработки и процессы внедрения научных результатов в области филологии (45.06.01. – Языкознание и литературоведение).

В рамках этого профиля исследования могут осуществляться в следующих научных областях:

- Жанр литературно-художественной рецензии в контексте журнальной полемики о путях развития русской драматургии конца XIX начала XX в.
  - Библейский текст в творчестве Я.П. Полонского.
- Повесть "Бедная Лиза" Н.М. Карамзина и проблема художественного нарратива в беллетристике конца XVIII начала XIX в.
- Творческое наследие М.Н. Макарова в литературном контексте 1800-1830-х годов.
- Авторские ценностные интенции в кавказской прозе М.Ю. Лермонтова и Я.П. Полонского.
- -С.А. Есенин в Китае: изучение, переводы, интерпретации китайский поэт Хай Цзы сравнение

В процессе научных исследований аспирант должен выполнить следующее:

- изучить современные направления теоретических и прикладных научных исследований в области литературоведения;
  - ознакомиться с результатами работы соответствующей научной школы РГУ;
- изучить основные общенаучные термины и понятия, относящиеся к научным исследованиям, нормативным документам в области литературоведения;
- изучить теоретические источники в соответствии с утвержденной темой научноквалификационной работы (диссертации) и поставленной проблемой;

- сформулировать актуальность и практическую значимость научной задачи, обосновать целесообразность её решения;
  - провести анализ состояния и степени изученности проблемы;
  - сформулировать цели и задачи исследования;
  - определить объект и предмет исследования;
- выдвинуть научную гипотезу и выбрать направления исследования с использованием определённых методических приемов;
  - составить схему исследования;
  - выполнить библиографический поиск источников по проблеме;
- принять решение о применимости принятых методов и методик исследования для достижения цели;
  - провести анализ литературного материала;
- обработать результаты анализа, провести типологизацию и систематизацию полученного в ходе анализа материала;
  - сделать выводы и разработать рекомендации;
- подготовить и опубликовать не менее 3 печатных работ в периодических изданиях «Перечня российских рецензируемых научных журналов» ВАК;
- провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах.

#### 2. Сроки проведения и основные этапы научных исследований

Общая трудоемкость научных исследований составляет 129 зачетных единиц. Из них— 1296 часов подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, 3348 часов распределенные научные исследования. Всего на научные исследования аспиранта отводится 4644 часов (з.е.).

Научные исследования предусмотрены на протяжении всех курсов обучения.

#### Примерный план научных исследований аспирантов

<b>№</b> , п/п	Разделы (этапы)	Виды научно- исследовательской	Трудо	емкост	ГЬ		Форма текущего контроля и промежуточной
		работы, включая са- мостоятельную ра- боту	В 3.е.	в часах	Контактная работа с преподавателем	Самостоятельная работа	аттестации
1 се- местр	Органи- зацион-	Организационное собрание	2	72	2	70	Собеседование
	ный этап	Планирование научных исследований, ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области	3 (5)	108 (180 )	4	104 (17 6)	Заполнение соответ- ствующих разделов учебного плана
		Выбор темы исследования и обоснование ее актуальности		108 (180 )	2	106 (17 6)	Утверждение темы научно- квалификационной ра- боты (диссертации)
		Составление предва-	5	180	2	178	Представление предва-

		рительного библиографического списка					рительной картотеки источников
		Подготовка доклада по избранной теме	5	180	4	176	Представление доклада
		Подготовка отчета о проделанных научных исследованиях	2	72	2	70	Отчет о научных исследованиях
	Итого		20 (24)	720	16	704	Отчет о научных исследованиях, зачет, зачет с оценкой
2 се-	Подгото- витель- ный этап	Уточнение плана научных исследований на 2 семестр	1	36	2	34	Заполнение соответствующих разделов учебного плана
		Постановка цели и задач исследования	1	36	1	35	Цель, задачи научно- квалификационной ра- боты
		Характеристика современного состояния изучаемой проблемы	7 (5)	252 (180 )	8	244 (17 2)	Обзор состояния изучаемой проблемы
		Разработка програм- мы и инструмента- рия исследования	4	144	4	140	Программа и инструментарий исследований, методология
		Сбор эмпирического материала	17 (15)	612 (540 )	8	604 (53 2)	Оформление эмпириче- ской базы
		Подготовка отчета о проделанных научных исследованиях	1	36	1	35	Отчет о научных исследованиях
	Итого		31 (27)	111 6 (972	24	109 2 (94 8)	Отчет о научных исследованиях, зачет, зачет с оценкой
3 се-	Исследо- ватель- ский этап	Уточнение плана научных исследований на 3 семестр	1	36	2	34	Заполнение соответствующих разделов учебного плана
		Расширение библио- графического списка по теме научно- квалификационной работы	1	36	2	34	Библиографический список
		Работа с источника- ми научной инфор- мации по теме науч- но- квалификационной работы	4	144	4	140	Реферативный / аналитический обзор / рецензия
		Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специали-	4	144	4	140	База данных

		стами в области ис- следований, оценка их применимости в рамках проводимого исследования Работа над текстом диссертации Подготовка отчета о	6	216	2	214	Черновой вариант текста Отчет о научных иссле-
		проделанных научных исследованиях	1	36	2	34	дованиях
	Итого	110111111111111111111111111111111111111	17	612	16	596	Отчет о научных исследованиях, зачет с оценкой
4 семестр	Исследователь- ский этап	Уточнение плана научных исследований на 4 семестр	1	36	2	34	Заполнение соответ- ствующих разделов учебного плана
		Систематизация эмпирического материала	5	180	4	176	Классификация эмпирического материала
		Участие в конференциях, симпозиумах	5 (4)	180 (144 )	4	176 (14 0)	Копии программ
		Написание статей и/или тезисов (не менее 2)	5	180	5	175	Публикация статей / тезисов
		Работа над текстом диссертации	5	180	7	173	Черновой вариант текста
		Подготовка отчета о проделанных научных исследованиях	1	36	2	34	Отчет о научных исследованиях
	Итого		23 (22)	828 (792 )	24	804 (76 8)	Отчет о научных исследованиях, зачет, зачет с оценкой
5 се- местр	Исследо- ватель- ский этап	Уточнение плана научных исследований на 5 семестр	0,25	9	1	8	Заполнение соответствующих разделов учебного плана
		Работа над текстом диссертации	2	72	8	64	Черновой вариант тек- ста
		Участие в конферен- циях, симпозиумах	2	72	1	71	Копии программ
		Написание статей и/или тезисов (не менее 2)	2	72	2	70	Публикация статей / тезисов
		Написание статьи в журнал из «Перечня ВАК»	2 (3)	72 (108 )	3	69 (10 5)	Публикация статьи
		Подготовка отчета о проделанных научных исследованиях	0,75	27	1	26	Отчет о научных исследованиях
	Итого		8 (9)	288 (324	16	272 (30	Отчет о научных исследованиях, зачет с оцен-

				)		8)	кой
6 семестр	Заключи- тельный этап	Уточнение плана научных исследований на 6 семестр	1	36	1	35	Заполнение соответствующих разделов учебного плана
		Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну	1	36	1	35	Основные результаты научно- квалификационной ра- боты (диссертации)
		Оценка практиче- ской значимости бу- дущей диссертации	1	36	3	33	Научный доклад
		Работа над текстом диссертации	11	396	7	389	Черновой вариант текста
		Участие в конференциях, симпозиумах	2	72	1	71	Копии программ
		Написание статей и/или тезисов (не менее 2)	2	72	2	70	Публикация статей / тезисов
		Написание статей в журналы из «Перечня ВАК» (не менее 2)	4	144	4	140	Публикация статей
		Оформление научно- квалификационной работы (диссерта- ции) в соответствии с требованиями	7	252	4	248	Научно- квалификационная ра- бота (диссертация)
		Подготовка отчета о проделанных научных исследованиях	1	36	1	35	Отчет о научных исследованиях
	Итого		30	108 0	24	105 6	Отчет о научных исследованиях, зачет с оценкой
	Всего		129	464 4	125	451 9	

### 3. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в научных исследованиях

В процессе проведения научных исследований применяются стандартные образовательные и научно-исследовательские следующие технологии:

- мультимедийные технологии, презентации научных и учебно-методических материалов применяются в ходе ознакомления аспирантов с содержанием научных исследований и формированием индивидуальных заданий, а также в ходе итогового доклада по результатам проделанной работы. Данные мероприятия проводятся в аудиториях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами;
  - самостоятельная работа аспирантов;
  - научное консультирование аспирантов;

- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации материалов, разработки планов, проведения требуемых программой отчетов и т.д.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося

В целях обеспечения самостоятельной работы аспирантов по научным исследованиям, научный руководитель:

- выдает индивидуальный план работы в каждом семестре и консультирует по разработке программы и инструментария исследования;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков выполнения программы исследования;
- оценивает результаты НИР и качество отчета, предлагает мероприятия по ее совершенствованию.

#### Аспирант:

- проводит исследование по выбранной теме в соответствии с программой;
- получает от научного руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и подготовкой НИР;
- сдает отчет о выполненной работе в соответствии с установленной формой отчетности.

По завершении научно-исследовательской работы в семестре аспирант оформляет и представляет на кафедру письменный отчет и бланк аттестации аспиранта.

### 4.1. План-график выполнения самостоятельной работы аспиранта по научно-исследовательской работе.

Самостоятельные научные исследования проводятся аспирантом в соответствии с его индивидуальным планом работы аспирантов, согласованным с научным руководителем и утвержденным на заседании выпускающей кафедры.

Процесс организации самостоятельная работа аспиранта включает в себя следующие этапы:

- 1) выбор направления исследований; проводят с целью определения оптимального варианта направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам;
- 2) теоретические и экспериментальные исследования; проводят с целью получения достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных перед НИР задач;
- 3) обобщение и оценка результатов исследований, подготовка отчетной документации; проводят с целью оценки эффективности полученных результатов;
  - 4) предъявление работы научному руководителю.

### 4.2. Характеристика и описание заданий на самостоятельную работу аспиранта.

- утверждение темы научно-исследовательской работы;
- составление плана научно-исследовательской работы;
- подготовка вводного раздела научно-исследовательской работы с характеристикой объекта исследований и анализом состояния проблемы;
  - подготовка обзора литературы;
  - подготовка программы экспериментов, теоретических исследований;

- публикация научных работ;
- апробация работы на научных конференциях или семинарах.
- выполнение теоретических исследований;
- выполнение экспериментальных исследований;
- предварительно сформулированы научная новизна и основные положения, выносимые на защиту ВКР;
- публикация научных работ в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

4.3. Примерные внеаудиторной нормы времени выполнение

самостоятельной паботы аспиранта по кажлому заланию

самостоятельной работы аспиранта по каждому заданию.	
Наименование, виды самостоятельной работы аспиранта	Примерные нормы
ттанменование, виды самостоятельной расоты аспиранта	времени на задание
1) планирование научных исследований, в т.ч. корректировка	320
плана в каждом семестре, ознакомление с тематикой исследо-	
вательских работ в данной области	
2) выбор темы исследования и обоснование ее актуальности	106
3) постановка цели и задач исследования	35
4) составление библиографического списка, в т.ч. его корректи-	352
ровка; оформление сносок; работа с источниками и т.п.	
5) характеристика современного состояния изучаемой проблемы	244
6) анализ основных результатов и положений, полученных веду-	141
щими специалистами, оценка их применимости в рамках соб-	
ственного исследования	
7) разработка программы и инструментария исследования	140
8) сбор эмпирического материала и его систематизация	779
9) подготовка доклада по избранной теме	176
10) работа над текстом диссертации, в т.ч. оформление научно-	1086
квалификационной работы в соответствии с требованиями	
11) формулирование и конкретизация основных результатов иссле-	35
дования, представляющих научную новизну	
12) оценка практической значимости диссертации	33
13) подготовка отчетов о проделанной работе	234
14) участие в конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.п.	317
15) написание статей, в т.ч. в изданиях, рекомендованных ВАК РФ	521

#### 4.4. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы аспиранта

Самостоятельная работа аспирантов должна обладать следующими признаками:

- быть выполненной лично аспирантом согласно заданию научного руководителя;
- представлять собой законченную разработку, в которой раскрываются и анализируются актуальные проблемы по определённой теме и её отдельным аспектам;
- демонстрировать достаточную компетентность аспиранта в раскрываемых вопроcax;
  - иметь научную и/или практическую направленность и значимость;
  - содержать определенные элементы новизны.
- 4.4.1. Отчет по НИР это изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной научно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

По завершении научно-исследовательской работы в семестре аспирант оформляет и представляет на кафедру письменный отчет и бланк аттестации аспиранта.

Требования к содержанию отчета о научно-исследовательской работе:

- 1. Индивидуальный план работы аспиранта в семестре.
- 2. Титульный лист.
- 3. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.
- 4. Основная часть, содержащая результаты исследования.
- 5. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведенного научного исследования и отражающее его основные результаты.
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения.

К отчету могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспиранта на научно-исследовательских семинарах, конференциях (симпозиумах, круглых столах и др.).

#### Требования к оформлению отчета о научно-исследовательской работе:

Оформление отчета о научно-исследовательской работы необходимо выполнить в соответствии с установленными требованиями. Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ.

#### 4.5. Рекомендации по организации самостоятельной работы и выполнению заданий

- 1. Изучение литературы предполагает ознакомление с источниками по теме исследования, использование их материалов. Анализ различных авторских позиций, формирование собственного мнения и аргументации по спорным вопросам.
- 2. Определение круга проблем в рамках выбранной темы исследования, анализ существующих наработок автора по данным вопросам, определение пробелов и противоречий, а также оценочных понятий, которые использует в указанной сфере.
- 3. При определении круга оценочных понятий рекомендуется выписать такие понятия и при их толковании обратиться к научной литературе, в которой дается разъяснение таких понятий и их научная оценка.
  - 4.6. Оценка выполнения самостоятельной работы аспиранта (критерии).

Виды контроля самостоятельной работы соответствуют видам контрольных мероприятий, предусмотренных программой научных исследований.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы аспирантов оцениваемые по шкале «зачтено/не зачтено» и по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Зачтено (с оценкой – отлично)» – обучающийся своевременно выполнил весь требуемый объем работы, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; умело применил полученные знания в процессе научного исследования, показал владение традиционными и альтернативными методами исследовательской деятельности, точно и целесообразно использовал научную и профессиональную терминологию; грамотно, в соответствии с требованиями сделал анализ проведенного научного исследования; отчет логично и в полном объеме отражает этапы и характер проделанной научно-исследовательской работы, результативность научного исследования представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности.

«Зачтено (с оценкой – хорошо») – обучающийся демонстрирует достаточно полные знания базовых теоретико-методических вопросов организации научного исследования; полностью выполнил программу научно-исследовательской работы, но допустил незначительные ошибки при выполнении задания, владеет инструментарием и современными методами научных исследований, умеет их адекватно использовать; грамотно использует научную и профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по научно-исследовательской работе.

«Зачтено (с оценкой – удовлетворительно)» – обучающийся выполнил программу научного исследования, однако в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, допустил существенные ошибки при выполне-

нии отдельных заданий, демонстрирует недостаточный объем знаний в сфере процедуры научного исследования и низкий уровень их применения на практике; неосознанное владение научным инструментарием, низкий уровень владения терминологией; низкий уровень владения профессиональным стилем речи; низкий уровень оформления документации научного исследования.

«Не зачтено» (с оценкой – неудовлетворительно)» – обучающийся владеет фрагментарными знаниями в сфере методов, инструментария, этапов, процедуры научного исследования и не умеет применить их на практике, обучающийся не выполнил программу научного исследования, не получил положительной характеристики научного руководителя, не проявил инициативу, не представил рабочие материалы по этапам научного исследования, не проявил склонностей и желания к работе, не представил необходимую отчетную документацию.

### Описание заданий на самостоятельную работу аспиранта и примерные нормы времени

№, п/п	Разделы (этапы)	Виды научно-исследовательской работы	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)
1 ce-	Организа-	Организационное собрание	70
местр	ционный	Планирование научных исследований,	105
	этап	ознакомление с тематикой исследователь-	
		ских работ в данной области	
		Выбор темы исследования и обоснование	106
		ее актуальности	
		Составление предварительного библио-	178
		графического списка	
		Подготовка доклада по избранной теме	176
		Подготовка отчета о проделанных науч-	70
		ных исследованиях	
	Итого		705
2 ce-	Подготови-	Уточнение плана научных исследований	34
местр	тельный	на 2 семестр	
	этап	Постановка цели и задач исследования	35
		Характеристика современного состояния	244
		изучаемой проблемы	
		Разработка программы и инструментария	140
		исследования	
		Сбор эмпирического материала	603
		Подготовка отчета о проделанных науч-	35
		ных исследованиях	
	Итого		1091
3 ce-	Исследова-	Уточнение плана научных исследований	34
местр	тельский	на 3 семестр	
	этап	Расширение библиографического списка	34
		по теме научно-квалификационной рабо-	
		ТЫ	
		Работа с источниками научной информа-	140
		ции по теме научно-квалификационной	
		работы	

		·	
		Анализ основных результатов и положе-	141
		ний, полученных ведущими специалиста-	
		ми в области исследований, оценка их	
		применимости в рамках проводимого ис-	
		следования	
		Работа над текстом диссертации	214
		Подготовка отчета о проделанных науч-	34
		ных исследованиях	
	Итого		597
4 ce-	Исследова-	Уточнение плана научных исследований	34
местр	тельский	на 4 семестр	
	этап	Систематизация эмпирического материа-	176
		ла	
		Участие в конференциях, симпозиумах	175
		Написание статей и/или тезисов (не менее	175
		2)	
		Работа над текстом диссертации	173
		Подготовка отчета о проделанных науч-	34
		ных исследованиях	
	Итого		767
5 ce-	Исследова-	Уточнение плана научных исследований	8
местр	тельский	на 5 семестр	
1	этап	Работа над текстом диссертации	63
		Участие в конференциях, симпозиумах	71
		Написание статей и/или тезисов (не менее	68
		2)	00
		Написание статьи в журнал из «Перечня	68
		BAK»	
		Подготовка отчета о проделанных науч-	26
		ных исследованиях	
	Итого		304
6 ce-	Заключи-	Уточнение плана научных исследований	35
местр	тельный	на 6 семестр	
1	этап	Представление и конкретизация основных	35
		результатов исследования, представляю-	
		щих научную новизну	
		Оценка практической значимости буду-	33
		щей диссертации	
		Работа над текстом диссертации	389
		Участие в конференциях, симпозиумах	71
		Написание статей и/или тезисов (не менее	70
		2)	, 0
		Написание статей в журналы из «Перечня	140
		ВАК» (не менее 2)	- • •
		Оформление научно-квалификационной	247
		работы (диссертации) в соответствии с	-··
		требованиями	
		Подготовка отчета о проделанных науч-	35
		ных исследованиях	33
	Итого	пыл поотодования	1055
	Всего		4519
	DCCIU		4317

### 5. Формы промежуточной аттестации по итогам научных исследований. 5.1. Фонд оценочных средств по научным исследованиям

Зачет и дифференцированный зачет является формой промежуточной аттестации аспирантов по научным исследованиям.

Объективными показателями уровня научных исследований аспирантов являются:

- наличие и выполнение годовых планов научных исследований;
- участие аспирантов в деятельности научных школ;
- количество публикаций научных работ аспирантов;
- участие аспирантов в конференциях, симпозиумах и др.

Критерии аттестации	Период обучения
Планирование научных исследований,	Обязательное условие промежуточной аттеста-
ознакомление с тематикой исследова-	ции за 1 семестр
тельских работ в данной области	
Выбор темы исследования и обоснование	Обязательное условие промежуточной аттеста-
ее актуальности	ции за 1 семестр
Составление предварительного библио-	Обязательное условие промежуточной аттеста-
графического списка	ции за 1 семестр
Отчет о проделанной работе	Обязательное условие промежуточной аттеста-
	ции за каждый семестр
Уточнение плана научных исследований	Обязательное условие промежуточной аттеста-
	ции за 2-6 семестры
Постановка цели и задач исследования	Обязательное условие промежуточной аттеста-
	ции за 2 семестр
Характеристика современного состояния	Обязательное условие промежуточной аттеста-
изучаемой проблемы	ции за 2 семестр
Разработка программы и инструментария	Обязательное условие промежуточной аттеста-
исследования	ции за 2 семестр
Сбор эмпирического материала	Оценивается во время промежуточной аттеста-
	ции за 2-6 семестры
Анализ работ, проведенных в рамках те-	Оценивается во время промежуточной аттеста-
матики научного исследования	ции за 3 семестр
Написание чернового варианта глав дис-	Оценивается во время промежуточной аттеста-
сертации	ции за 3-6 семестры
Обработка эмпирического материала	Оценивается во время промежуточной аттеста-
	ции за 3-6 семестры
Наглядное представление обобщающих	Оценивается во время промежуточной аттеста-
результатов в таблицах и на рисунках	ции за 3-6 семестры
Описание и интерпретация результатов	Оценивается во время промежуточной аттеста-
	ции за 3-6 семестры
Участие в научных мероприятиях (кон-	Оценивается на каждой аттестации
ференции, симпозиумы, конгрессы и т.п.)	Является обязательным условием промежуточ-
	ной аттестации за 4-6 семестры (не менее 1 ме-
	роприятия в семестр)
Написание и публикация научных статей	Оценивается на каждой аттестации
и/или тезисов по результатам исследова-	Представление опубликованной статьи (тезисов)
ния	или статьи, принятой в печать, является обяза-
	тельным условием аттестации аспирантов,
	начиная с 4 семестра
Написание научных статей для публика-	Оценивается на каждой аттестации

ции в журналах, включенных в перечень	Представление опубликованной статьи или ста-
ВАК РФ	тьи, принятой в печать, в журналах из списка
	ВАК, является обязательным условием аттеста-
	ции аспирантов 3 года обучения
Формулировка научной новизны иссле-	Обязательное условие промежуточной аттеста-
дования, положений, выносимых на за-	ции за 6 семестр
щиту, и обобщающих выводов по дис-	
сертации	

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из учебных пособий и отечественных и зарубежных журналов из следующего перечня

Исполь

Количество

#### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

Автор(ы), наименование, место издания и издательство,

• \ <u>-</u>	Tibrop(b), Hammerrobarnie, meere insgamm in insgarenberbe,	110110012	110111111	
Π/	год.	зуется	В	На
П		В	библиоте	кафедр
		семест	ке	e
		pe		
1.	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации [Текст] :	1-6	6	-
	учеб. пособие по развитию навыков письменной речи /			
	Н.И. Колесникова Изд. 9-е М.: ФЛИНТА: Наука,			
	2016. – 288 c.			
2.	Федосеева, Т.В. Современное литературоведение: вопросы	1-6	44	-
	теории и методологии [Текст] : учеб. пособие / Т.В.			
	Федосеева Рязань, 2016. – 160 с.			
	Дополнительная литератур		T	_
1.	Анисимов, О.С. Методология: функция, сущность,	1-6	1	-
	становление (динамика и связь времен) [Текст] / О.С.			
	Анисимов М.: Российская академия государственной			
	службы при Президенте РФ, 1996. – 380 с.			
2.	Бургин, М.С. Введение в современную точную	1-6	1	-
	методологию науки [Текст] : учеб. пособие для Вузов /			
	М.С. Бургин М.: Аспект Пресс, 1994. – 302 с.			
3.	Вежбицкая, А. Понимание культур через посредство	1-6	3	-
	ключевых слов [Текст] : монография / А. Вежбицкая М.:			
	Языки славянской культуры, 2001. – 288 с.			
4	Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита,	1-6	9	-
	оформление [Текст] : практическое пособие / Ю.Г.			
	Волков М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 44 с.			
5	Гвишиани, Н.Б. Язык научного общения (вопросы	1-6	1	
	методологии) [Текст] : монография / Н.Б. Гвишини М.:			
	Высшая школа, 1986. – 280 с.			
6	Котюрова, М.П. Культура научной речи: текст и его	1-6	3	-
	редактирование [Текст] : учебное пособие			
	/ М.П. Котюрова, Е.А. Баженова М.: Флинта: Наука,			
	2008 280 с. (3 экз.).			
7	Кузнецов, И.Н. Диссертационные работы: Методика подгот	1-6	1	-
	овки и оформления [Текст]: учебно-методическое пособие /			
	И.Н. Кузнецов М.: Издательско-торговая корпорация			
	* *			

	«Дашкови К», 2006. – 452 с.			
8	Рузавин, Г.И. Методология научного исследования [Текст]:	1-6	13	-
	учебное пособие / Г.И. Рузавин М.: ЮНИТИ, 1999. – 317			
	c.			

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 15.04.2020).
- 2. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a> (дата обращения: 15.04.2020).
- 3. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> (дата обращения: 20.04.2020).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 15.04.2020).
- 5. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс]: Официальный сайт/ Рос. гос. б-ка. Москва: Рос. гос. б-ка, 2003 Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 15.04.2020).
- 6. Электронная библиотека РГУ им. С.А. Есенина [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a> (дата обращения: 15.04.2020).
- 7. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Режим доступа: www.rsl.ru (дата обращения: 15.04.2020).

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://feb-web.ru">http://feb-web.ru</a> (дата обращения: 15.04.2020).
- 2. Русский филологический портал (Русская литература) [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Режим доступа: http://philology.ru (дата обращения: 15.04.2020).
- 3. Русская виртуальная библиотека (РВБ) [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://rvb.ru">http://rvb.ru</a> ( дата обращения: 15.04.2020).
- 4. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.04.2020).
- 5. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ свободный (дата обращения: 15.04.2020).
- 6. Журнал «Филологические науки. Вопросы теории и практики» [Электронный ресурс]: журнал. Режим доступа: http:// gramota.net (дата обращения: 15.04.2020).

# Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)

- 1. Использование слайд-презентаций при проведении практических занятий, при подготовке докладов обучающимися.
- 2. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты и электронной образовательной среде университета.

#### 6.3. Перечень периодических изданий (конкретных статей)

Кочергин, А.Н. Методические рекомендации соискателям ученых степеней. Статья первая. // Alma mater (Вестник высшей школы). – 2015 (3). – С. 24-29.

Кочергин, А.Н. Методические рекомендации соискателям ученых степеней. Статья вторая. // Alma mater (Вестник высшей школы). -2015 (4). С. 104-109.

Николаева, Е.И. Методология создания текста квалификационной работы и её защиты (кандидатская диссертация) // Вестник психофизиологии. — 2015 (1). — С. 70-84.

Селетков, С. Г. Диссертация как феномен научного исследования // Вестник Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина. 2013. - 2(1). - C. 156-163.

Селетков, С. Г. Актуальность и значение результатов диссертационной работы. // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. -2015 (2). -119-121.

Сырых, В.М. Идеальная диссертация: требования ВАК // Махачкаллаи Академии Хукук. —  $2014.-C.\ 6-24.$ 

# 6.4. Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы

- 3. Использование слайд-презентаций при проведении практических занятий, при подготовке докладов обучающимися.
  - 4. Компьютерное тестирование по итогам изучения 1 раздела дисциплины.
- 5. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, проверка домашних заданий и консультирование посредством сети Интернет.

#### 7. Материально-техническое обеспечение научных исследований

Для проведения практики кафедра литературы оснащена техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики, портативными и стационарными компьютерами с периферией (принтерами, сканерами), программным обеспечением, расходными материалами, канцелярскими принадлежностями, средствами связи

Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Ciungupinism nuoop 110 (s Roministo reprisia Rifuceur).				
Название ПО	№ лицензии			
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.			
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО			
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО			
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО			
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО			
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО			

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	00262-30243-20716-AAOEM
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для стационарного компьютера преподавателей):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	00180-912-180-454
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для стационарного компьютера лаборанта):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	60816218
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор вебсервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

#### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО НИР ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ п/	1 10	Код контролируемой компетен-	Наименование оценочного
	пы практики (резуль-	ции	средства
	таты по		
	разделам)		
1.	Организационный	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1,	Отчет о научно-исследовательской дея-
	этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	тельности, дифференцированный зачет,
			зачет
2.	Подготовительный	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1,	Отчет о научно-исследовательской дея-
	этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	тельности, дифференцированный зачет,
			зачет
3.	Исследователь-	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1,	Отчет о научно-исследовательской дея-
	ский этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	тельности, дифференцированный зачет,
			зачет
4.	Заключительный		Отчет о научно-исследовательской дея-
	этап	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	тельности, дифференцированный зачет,
			зачет

#### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО НИР

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенции	компетенции (или ее части)		элемента
УК 1	способность к критиче-	Знать	
	современных научных	основные особенности проведения науч- ных исследований, в том числе в меж- дисциплинарных областях	УК1 31
	нию новых идей при ре- шении исследователь- ских и практических за-	методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в изучении русской литерату-	УК1 32
дисциплинарных обла-	ры, в том числе в междисциплинарных областях.		
	СТЯХ	Уметь	
		критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области филологии	УК1 У1
		генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в области изучения русской литературы	УК1 У2
		проводить исследования в междисциплинарных областях с учетом их особенностей	УК1 У3
		Владеть	
		методиками анализа и оценки современ- ных научных достижений в области фи- лологии	УК1 В1

		1 11	УК1 В2
УК 2	anagangan magagana	междисциплинарных областях	
y K Z	способность проектиро-	Знать	VII.0 D.1
	вать и осуществлять комплексные исследова-	основы целостного системного научного	УК2 31
	ния, в том числе меж-	imperespeniii e nenemberranii shahin	
		в области истории и философии науки	
		Уметь	
	ного научного мировоз-	проектировать исследования, в том числе	УК2 У1
	зрения с использованием	междисциплинарные, на основе знаний в	
	знаний в области исто- рии и философии науки	ооласти истории и философии науки	X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
			УК2 У2
		ния, в том числе междисциплинарные, на	
		основе знаний в области истории и фило-	
		софии науки	
		Владеть	
			УК22В1
		исследований	
		<b>3</b> ,	УКЗ В2
		исследований, в том числе междисци-	
		плинарных	
УК 3	готовность участвовать і	з Знать	
	работе российских и	современные проблемы истории русской	УКЗ 31
	международных иссле-	литературы в аспекте темы научно-	
	довательских коллекти-	квалификационной работы и научных	
	вов по решению научны	<sup>X</sup> направлений кафедры	
	и научно- образовательных задач	Уметь	
		проводить исследования в рамках работы	УКЗ У1
		российских и международных исследова-	
		тельских коллективов, в том числе по	
		конкурсам и грантам	
		осуществлять личностный выбор в про-	УКЗ У2
		цессе работы в российских и междуна-	
		родных исследовательских коллективах	
			УКЗ УЗ
		ния и нести за него ответственность пе-	
		ред собой, коллегами	
		Владеть	
		гехнологиями планирования деятельно-	УКЗ В1
		сти в рамках работы в российских и меж-	
		дународных коллективах по решению	
		научных и научно-образовательных за-	
		дач	
		способами проведения исследований при	УКЗ В2
		решении научных и научно- образова-	
		гельных задач	
ОПК 1	способность самостоя-	Знать	
-	тельно осуществлять	современные методы исследования и ин-	ОПК1 31
	научно-	формационно-коммуникационные техно-	
	исследовательскую дея-	логии и их применение в изучении рус-	
	тельность в соответ-	ской литературы	
	1	eron inteputyph	

		1	OFFICE ST
	ствующей профессио-	методологию научного исследования в	ОПК1 32
	нальной области с ис-	соответствующей направлению подго-	
	пользованием современ-	товки профессиональной области	
	ных методов исследова-	Уметь	
	ния и информационно-	осуществлять подбор, анализ и обобще-	
	коммуникационных тех-	ние данных из различных источников,	
	нологий	касающихся актуальных проблем исто-	
		рии русской литературы	
		критически оценивать результаты иссле-	
		дований актуальных проблем истории	
		русской литературы, полученных отече-	
		ственными и зарубежными исследовате-	
		лями	0.7741.772
		использовать информационно- коммуни-	
		кационные технологии в научно-	
		исследовательской деятельности	
		Владеть	
		навыками обобщения и критической	
		оценки результатов исследований акту-	
		альных проблем истории русской литера-	
		туры	0 7744 704
		навыками применения информационно-	
		коммуникационных технологий в науч-	
TTC 1		но-исследовательской деятельности	
ПК 1	умение ориентироваться	Знать	
	процессе, его периодиза-	периодизацию и стадианыносты разыния	HK131
		мирового литературного процесса	
	вития на основе всесто-	J Helb	
	роннего изучения рус-	ориентироваться в мировом литератур-	ПК1 У2
	ской литературы, ее ис-	ном процессе	
	тории, типологии лите-	использовать знания об истории, типоло-	
	ратурных направлений и	гии литературных направлений и тече-	
	течений, жанров и сти-	ний, жанров и стилей в своей научной	
	лей	Деятельности	
		Владеть	
		навыками ориентироваться в мировом	ПК1 В1
		литературном процессе	TT61 F 2
		навыками использовать знания об исто-	ПК1 В2
		рии, типологии литературных направле-	
		ний и течений, жанров и стилей в своей	
		научной деятельности в собственном	
ПК 2	способность оценивать	научном опыте	
IIN Z	· ·		TICO 21
	припично и перепективы	перспективы функционирования русской	H1K231
	ской литературы в миро-	литературы в мировом литературном	
	вом литературы в миро-	процессе	HIV2 22
	пессе, контактные и ге-	контактные и генетические связи в миро-	H1K2 32
	нетические связи; опре-	вом литературном процессе	
	лелять поль пусской пи-	у меть	
	Posit Pycokon sin	использовать в своем диссертационном	ик2 У1

	тературы в формирова- нии художественного функционирования русской литературы в облика мировой культу- ры мировом литературном процессе использовать в своем диссертационном ПК2 У2 исследовании знания о контактных и генетических связях в мировом литературном процессе Владеть навыками определения роли русской литературы в формировании художественного облика мировой культуры в пределах своего диссертационного исследования
ПК 3	владение навыками ква- лифицированного анали- за, комментирования, реферирования и обоб- щения результатов науч- ных исследований с ис- пользованием отече- ственного и зарубежного опыта в области филоло- гического знания, оценок литературоведения и критики  использовать в своем диссертационном ПК2 У1 исследовании знания о перспективах функционирования русской литературы в мировом литературном процессе обобщать результаты научных исследований критики  критики  владеть  навыками квалифицированного анализа, комментирования, реферирования и обобщения результатов научных иссле- дований  Владеть  навыками квалифицированного анализа, комментирования, реферирования и обобщения результатов научных иссле- дований оценок литературоведения и критики  ПК 2 В2
ПК4	способность демонстрировать в научной работе теоретические и практические знания о закономерностях литературного развития, самостоятельно их пополнять, критически анализировать и использовать в собственных использовать и исполь

навыками демонстрации в своей научной ПК4 В2	
работе знаний о закономертностях лите-	
ратурного развития.	

#### АТТЕСТАЦИИ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (ЗА-ЧЕТ/ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по научным исследованиям является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального (типового) задания обучающегося по научным исследованиям.

### ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Nº	Этапы и содержание работы по научным исследованиям	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Планирование научных исследований, ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области	УК1 31 УК2 31, 32, У 1, У2, В1, УК3 31 В1 ПК2 31 32 У1 У2 В1
2	Выбор темы исследования и обоснование ее актуальности	ПК1 31 32 У1 ПК2 31 У1 У2 У3 В2
3	Подготовка реферата и/или доклада по избранной теме	ОПК1 В2 ПК2 32 У3 В2
4	Постановка цели и задач исследования	ПК1 31 32 У1ПК2 У3 В1
5	Характеристика современного состояния изучаемой проблемы	УК1 32 У1 УК3 31 ОПК1 У2 В1 ПК1 31 32 У1 ПК2 У1 У2 В1
6	Разработка программы и инструментария исследования	УК1 У3 УК3 У1 У2 В2 ОПК1 33 В2 ПК2 32 У1 У2 В1
7	Составление библиографического списка по теме научно-квалификационной работы	ОПК1 33 У1 У3 В2 ПК2 В1
8	Работа с источниками научной информации по теме научно- квалификационной работы	УКЗ У1 У2 В2 ОПК1 У1 У3 В1 В2 ПК2 У1 У2 В1 ПК4 31 У1 У2 В1 В2
9	Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области исследований, оценка из применимости в рамках проводимого исследования	
10	Оценка предполагаемого личного вклада автора в разработку темы	УКЗ У1 У2 УК2 31, 32, У 1, У2, В1, ОПК1 В1 ПК2 32 В1 В2 ПК4 31 У1 У2 В1 В2
11	Разработка основных направлений теоретической концепции	УК1 У2 ПК1 31 32 У1 В1
	научного исследования по теме диссертации	ПК2 31 32 У3 В2
12	Работа с эмпирическим материалом	УК1 У3 ОПК1 32 В1 ПК1 31 32 У1 В1 ПК2 31 32 В1 ПК4 31 У1 У2 В1 В2
13	Оценка достоверности и достаточности данных исследования	ОПКЗ 32 УЗ В1 ПК2 32

		У3 B1 B2
14		УКЗ У1 У2 ОПК1 В1 ПК1
	Представление и конкретизация основных результатов иссле-	31 32 У1 В1 ПК2 32 У3 В1
	дования, представляющих научную новизну	В2 УК2 31, 32, У 1, У2,
		B1,
15	Анализ опенка и интерпретания результатор исследорация	УК1 В2 УК3 У3 ОПК1 31
		32 В1 ПК1 31 32 У1 В1
днализ, оценка и интерпрет		ПК2 31 32 У3 В1 В2 ПК4
		31 У1 У2 В1 В2
16	Оценка практической значимости будущей диссертации	УКЗ УЗ ПК2 УЗ В2
17	Оформление научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК1 У3 В1 В2 ПК2 У3
	в соответствии с требованиями	B1

#### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на научным исследованиям оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено», на дифференцированном зачете - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«Отлично» (5) / «зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой НИР; умело применил полученные знания во время прохождения НИР, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения научно-исследовательских задач.

«Хорошо» (4) / «зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы НИР; полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя ответственным и заинтересованным специалистом в будущей профессиональной деятельности; правильно применил теоретические положения при решении практических вопросов и научно-исследовательских задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) / «зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он выполнил программу НИР, однако часть заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике и в научно-исследовательской деятельности, допускал ошибки в планировании и решении задач НИР, отчет носит описательный характер, без элементов анализа и обобщения.

«Неудовлетворительно» (2) / «не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий, оформление документов по НИР не соответствует требованиям, обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их в научно-исследовательской деятельности. Представленные документы и результаты собеседования с обучающимся не свидетельствуют о сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.