

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
**Филологический факультет**

**Рекомендовано МССН**

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Наименование учебной практики  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**

Рекомендуется для направления подготовки:  
**45.06.01 Языкоzнание и литературоведение**

Направленность программы (профиль):

***Русский язык***

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

**2021г.**

Настоящая программа разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (далее – ОС ВО РУДН), устанавливающим требования, обязательные при реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 45.06.01 «Языкоизнание и литературоведение».

## **1. Цели научно-исследовательской практики**

- формирование и развитие у аспирантов компетенций, необходимых для получения квалификации «Исследователь» в соответствии с федеральным государственным стандартом и ОС ВО РУДН;
- подготовка итогового оригинального научного исследования, вносящего вклад в создание, расширение и развитие научного знания в области языкоизнания;
- развитие навыков самостоятельной профессиональной деятельности в области научных исследований по языкоизнанию и подготовка к профессиональной деятельности в сфере науки.

## **2. Задачи практики:**

- ознакомить аспирантов с практическим опытом исследовательской работы, накопленным на профильных кафедрах РУДН;
- предоставить аспирантам научно-методическую помощь для успешного завершения диссертационного исследования;
- предоставить аспирантам возможность принимать участие в работе исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

## **3. Место практики в структуре ООП аспирантуры по направлению 45.06.01 Языкоизнание и литературоведение**

Практика относится к Блоку 2 «Практики» учебного плана. Практика опирается на вариативную часть блока 1 ООП «Образовательные дисциплины», главным образом, на дисциплины Методология научных исследований и научно-исследовательский семинар. Практика тесно связана с научными исследованиями аспиранта. Практика завершает образовательную программу аспирантуры на третьем году обучения подготовкой к научному докладу и защите оригинального научного исследования.

К началу практики аспирант должен знать базовые теоретические дисциплины по тематике исследования, обладать опытом научно-исследовательской работы под научным руководством, написания научных статей, уметь оформлять научные отчёты.

## **4. Формы проведения практики:** Стационарная (включающая консультации с научным руководителем и членами профессионального коллектива выпускающей кафедры, работу в библиотеках, самостоятельную работу аспиранта).

## **5. Место и время проведения практики:**

Местом проведения практики являются, как правило, профильные кафедры филологического факультета РУДН, время проведения — 3-й год обучения.

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:**

В результате прохождения научно-исследовательской практики у аспиранта должны сформироваться следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- 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);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

-способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- владение современной научной парадигмой в области языкоznания и умение интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы (ПК-3);

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 3.

*Таблица 3 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО*

<b>Компетенция</b>	<b>Знания</b>	<b>Умения</b>	<b>Навыки</b>
1	2	3	4
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в межdisciplinarnykh областях (УК-1);	Знать особенности научного познания, важнейшие методологические принципы научного исследования	Уметь осуществлять корректную постановку задачи исследования в области психологии, формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну	Владеть навыками критического анализа научных работ в избранной области языкоznания; навыками системного подхода к анализу научных проблем
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на иностранном языке при работе в международных исследовательских коллективах	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении, корректно осуществлять представление результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой	Владеть навыком представления результатов самостоятельного научного исследования в соответствии с российской и международной практикой
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);	Знать алгоритм формирования профессиональных компетенций; методы профессионального и личностного саморазвития, самообразования	Уметь осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности; реализовывать процесс самообразования, само-	Владеть навыком оценивания сформированных собственных профессиональных компетенций; умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности

		развития и само-реализации; -определять стратегии своего карьерного профессионального роста	сти; навыками анализа особенностей своего взаимодействия с другими субъектами в профессиональном сообществе.
способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);	Знать особенности использования современных методов информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях	Уметь планировать программу собственного научного исследования с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	Владеть навыками использования современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий в самостоятельном исследовании
- владение современной научной парадигмой в области языкоznания и умение интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы (ПК-3)	Знать основные научные направления в языкоznании и актуальные проблемы современной русистики	Уметь использовать полученные знания об основных научных достижениях в избранной области языкоznания в самостоятельном научном исследовании.	Владеть навыками интерпретации результатов самостоятельного исследования в рамках современной научной парадигмы и понимания актуальности собственного исследования

## 7. Структура и содержание практики:

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

Распределение часов по формам работы может варьироваться в зависимости от индивидуального задания аспиранта и особенностей проведения его научного исследования.

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		
			Контактная работа	Иные формы учебной работы	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	4		
		Инструктаж по технике безопасности		6	опрос
		Консультация по использованию учебно – методических материалов. Знакомство с программой практики, ее основными задачами		4	отчет
		Знакомство с требованиями к отчету и защите, предлагаемыми методическими справочными материалами.		4	
		Составление плана прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием.		36	
2	Основной	Основная часть практики:			

		Завершение анализа литературы по проблеме исследования, представление обзора литературы на основе рефератов и полнотекстовых версий статей и книг.			
		Проведение завершающего этапа эмпирического исследования в рамках темы, разрабатываемой аспирантом, статистическая обработка результатов и представление данных. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.	8	36	
		Обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.	8	36	
		Посещение научных семинаров, конференций, круглых столов, конгрессов	8	8	отчет об участии в НТМ
		Знакомство с нормативными документами, касающимися научной деятельности и подготовки докторской диссертации на соискание степени кандидата филологических наук		18	отчет
		Анализ структуры автореферата на соискание степени кандидата филологических наук		8	индивидуальное задание
		Знакомство с процедурой защиты докторской диссертации на соискание степени кандидата наук и составление отчета	8	10	отчет
<b>3</b>	<b>Отчетный</b>	Подготовка и защита отчета о прохождении практики	<b>4</b>	<b>10</b>	отчет
		<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>	<b>176</b>	

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

## **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике:**

Изучение и систематизация научной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов; сбор, обработка, анализ и систематизация эмпирических данных, необходимых для проведения исследований в соответствии с выбранной темой с использованием современных способов обработки информации; автоматический поиск информации, проведение эксперимента и др.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов по научно-исследовательской практике**

Самостоятельная работа аспиранта на научно-исследовательской практике включает работу в научных библиотеках,

работу с информационными базами и электронными библиотечными системами  
отбор научных текстов в соответствии с избранной тематикой исследования,  
знакомство с научными текстами и обработку информации,  
репродуктивное и продуктивное рефериование научных текстов, необходимых для самостоятельной научной деятельности,  
посещение научных семинаров, конференций, круглых столов, конгрессов,  
знакомство с нормативными документами, касающимися научной деятельности и подготовки докторской диссертации на соискание степени кандидата филологических наук,  
анализ структуры докторской диссертации и автореферата на соискание степени кандидата филологических наук,  
знакомство с процедурой защиты докторской диссертации на соискание степени кандидата наук,  
знакомство с деятельностью научно-исследовательских коллективов, организаций,  
выполнение индивидуальных заданий научного руководителя по проведению научного исследования.

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант готовит отчет о выполнении индивидуального задания.

*Структура и содержание отчёта по практике:*

- название отчёта;
- фамилия, имя, отчество аспиранта, страна;
- сведения о посещении лекций и мастер-классов;
- описание метода и материала исследования;
- отчёт о выполнении индивидуального задания;
- рекомендуемая оценка и подпись научного руководителя;
- оценка и подпись руководителя практики.

*Критерии оценки по практике:*

- посещение консультаций, лекций и других мероприятий по практике;
- соблюдение правил организации труда и техники безопасности;
- качество выполнения индивидуального задания;
- содержательность отчёта по практике.

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

**Основная литература:**

О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г.

№842 Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>

ГОСТ 7.0.11-2011 Докторская диссертация и автореферат докторской диссертации. Структура и правила оформления. Режим доступа: Сайт ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.ed.gov.ru>

Добреньков В.И. Методология и методы научной работы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / В.И. Добреньков, Н.Г. Осипова. - Электронные текстовые данные. - М. : КДУ, 2009. - ISBN 978-5-98227-614-8

**Дополнительная** литература подбирается обучающимся в соответствии с направленностью научно-исследовательской работы самостоятельно с учетом рекомендаций научного руководителя.

*Программное обеспечение:* Windows, Microsoft Office 97-2003

*Интернет-ресурсы:*

1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»  
<http://www.biblioclub.ru>
3. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
4. ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

7. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>
8. Сайт Института русского языка им. В.В. Виноградова РАН [www.ruslang.ru](http://www.ruslang.ru)
9. Национальный корпус русского языка [www.ruscorpora.ru](http://www.ruscorpora.ru)

## **11. Материально-техническое обеспечение практики**

Для проведения научно-исследовательской практики необходима учебная аудитория для проведения собраний и инструктажа, оборудованная компьютером или ноутбуком, экраном и проектором для демонстрации презентаций. В случае необходимости аспирантам обеспечивается работа в компьютерном классе с рабочими местами, обеспечивающими подключение к сети Интернет. Аспирантам обеспечивается возможность работы в научной библиотеке РУДН, в том числе дистанционно через электронно-библиотечную систему РУДН с доступом к российским и международным базам данных.

## **12. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

По итогам практики аспирант составляет отчет, в котором отражает результаты выполнения индивидуального задания. Аспирант защищает отчет, по итогам защиты выставляется оценка работы аспиранта по системе кредитов в соответствии с балльно-рейтинговой системой, действующей в РУДН.

		Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо	Отлично	
Кредиты	Баллы	F	FX	E	D	C	B	A
		2	2+	3	3+	4	5	5+
2	100	<35	36-55	56-65	66-75	76-90	91-95	96-100

## **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в отдельном документе.**

**Разработчики:**

доц. каф. общего и русского языкознания  
должность, название кафедры

  
подпись

О.И. Александрова  
ициалы, фамилия

**Заведующий кафедрой**  
общего и русского языкознания  
должность, название кафедры

  
подпись

В.Н. Денисенко  
ициалы, фамилия

**Кафедра общего и русского языкознания**  
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
«24» декабря 2020г., протокол № 5  
Заведующий кафедрой  
Б.Н. Денисенко  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Научно-исследовательская практика**  
(наименование дисциплины)

**45.06.01 Языкоzнание и литературоведение**  
(код и наименование направления подготовки)

**Русский язык**  
(наименование профиля подготовки)

**Исследователь. Преподаватель-исследователь**  
Квалификация (степень) выпускника

## **1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины**

Научно-исследовательская практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- 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);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- владение современной научной парадигмой в области языкоznания и умение интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы (ПК-3);

## **2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций**

Контроль и оценка сформированности у обучающегося определенных компетенций по итогам практики проводится на основе индивидуального задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения), отзыва руководителя (характеристики с предприятия) и отчета по практике.

*Таблица 1 – Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования при прохождении практики обучающимся, шкалы*

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
			1
УК-1	Знания: особенности научного познания -важнейшие методологические принципы научного исследования	незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, исказжающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке аспиранта, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении зачетных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством	

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		преподавателя.	
		полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Умения:</b> осуществлять корректную постановку задачи исследования - формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну	Обучающийся не умеет, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение осуществлять корректную постановку задачи исследования, формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, умение осуществлять корректную постановку задачи исследования, формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение корректную постановку задачи исследования, формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну.	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Навыки:</b> критического анализа научных работ; навыками системного подхода к анализу научных проблем	Обучающийся не владеет навыками критического анализа научных работ, навыками системного подхода к анализу научных проблем, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками критического анализа научных работ, навыками системного подхода к анализу научных проблем.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками критического анализа научных работ, навыками системного подхода к анализу научных проблем.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками критического анализа научных работ, навыками системного подхода к анализу научных проблем	<b>Высокий уровень</b> (отлично)

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
УК-3	<b>Знания:</b> особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских международных исследовательских коллективах	незнание большей части соответствующего раздела изучаемого, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке аспиранта, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении зачетных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Умения:</b> следовать нормам, принятым в научном общении, правильно использовать правила и стандарты науч-	Обучающийся не умеет следовать нормам принятым в научном общении, правильно использовать правила и стандарты представления результатов научного исследования в международной практике при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено. Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не си-	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
			<b>пороговый уровень</b>

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		стемное умение следовать нормам, принятым научном общении, не всегда корректно осуществляет представление результатов научного исследования.	(удовлетворительно)
	ной коммуникации, принятые в отечественной и международной практике осуществлении работы в профессио-	Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение следовать нормам, принятым в научном общении, корректно осуществлять представление результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
	нальных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	Обучающийся демонстрирует сформированное умение следовать нормам, принятым в научном общении, корректно осуществлять представление результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой.	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<i>Навыки</i>	Обучающийся не владеет навыками Представления результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
	стваления результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой	Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками представления результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками представления результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками Представления результатов научного исследования в соответствии российской и международной практикой	<b>Высокий уровень</b> (отлично)
УК-5	<b>Знания:</b> алгоритма формирования профессиональных компетенций; методы профессионального и личностного саморазвития, самообразования, технологий проектирования своей профессиональной карьеры	незнание большей части соответствующего раздела изучаемого, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке аспиранта, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении зачетных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		полное знание учебно-программного материала, успешно	<b>продвинутый уровень</b>

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	(хорошо)
		всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Умения:</b> осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности; реализовывать процесс самообразования, саморазвития и самореализации; определять стратегии своего карьерного профессионального роста	Обучающийся не умеет осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности, реализовывать процесс самообразования, саморазвития и самореализации, определять стратегии своего карьерного профессионального роста, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности, реализовывать процесс самообразования, саморазвития и самореализации, определять стратегии своего карьерного профессионального роста.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности, реализовывать процесс самообразования, саморазвития и самореализации, определять стратегии своего карьерного профессионального роста. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение осуществлять самоанализ, самоконтроль своей профессиональной деятельности, реализовывать процесс самообразования, саморазвития и самореализации, определять стратегии своего карьерного профессионального роста	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Навыки:</b> оценивания сформированных собственных профессиональных компетенций;	Обучающийся не владеет навыками оценивания сформированных собственных профессиональных компетенций, умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности, навыками анализа особенностей своего взаимодействия с другими субъектами в профессиональном сообществе.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками оценивания	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		сформированных собственных профессиональных компетенций, умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности, навыками анализа особенностей своего взаимодействия с другими субъектами в профессиональном сообществе.	
	умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности; на-	Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками оценивания сформированных собственных профессиональных компетенций, умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности, навыками анализа особенностей своего взаимодействия с другими субъектами в профессиональном сообществе.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
	внами: особенностей использования современных методов информационно-коммуникационных технологий в профессиональном сообществе.	Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками оценивания сформированных собственных профессиональных компетенций, умениями и навыками творческого саморазвития в профессиональной деятельности, навыками анализа особенностей своего взаимодействия с другими субъектами в профессиональном сообществе.	<b>Высокий уровень</b> (отлично)
ОПК -1	<b>Знания:</b> особенности анализа особенностей использования современных методов информационно-коммуникационных технологий в профессиональном сообществе.	незнание большей части соответствующего раздела изучаемого, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке аспиранта, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении зачетных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в	<b>высокий уровень</b> (отлично)

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала	
	<b>Умения:</b> Планировать программу собственного научного исследования, с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	Обучающийся не умеет планировать программу собственного научного исследования, с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение планировать программу собственного научного исследования, с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Допускает несущественные ошибки.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение планировать программу собственного научного исследования, с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение самостоятельно планировать программу собственного научного исследования, с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Навыки:</b> осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области филологии с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся не владеет навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области филологии с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области филологии с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыком осуществления научно-исследовательской деятельности в области филологии с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области филологии с использованием, современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<b>Высокий уровень</b> (отлично)
ПК-3	<b>Знания:</b> современной научной парадигмы в об-	незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)

<b>Код компетенции</b>	<b>Показатели оценивания компетенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компетенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформированности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	ласти языкоzнания	неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке аспиранта, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом	
		знания основного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения программы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется аспирантам, допустившим погрешности при выполнении зачетных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		полное знание материала, успешное выполнение предусмотренных в программе заданий, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала	<b>высокий уровень</b> (отлично)
	<b>Умения:</b> интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы	Обучающийся не умеет интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не самостоятельное умение интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы. Допускает несущественные ошибки.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное и самостоятельное умение интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы. При ответе на вопросы и выполнении индивидуальных заданий допускает незначительные неточности в изложении материала.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение уметь интегрировать и актуализировать результаты собствен-	<b>высокий уровень</b> (отлично)

<b>Код компе- тенции</b>	<b>Показатели оце- нивания компе- тенции</b>	<b>Критерии оценивания уровня сформированности компе- тенции</b>	<b>Шкала оценивания уровня сформирован- ности компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		ных исследований в рамках научной парадигмы.	
	<b>Навыки:</b> интегрировать и актуализировать результаты собственных исследований в рамках научной парадигмы.	Обучающийся не владеет навыками интегрирования и актуализации результатов собственных исследований в рамках научной парадигмы.	<b>ниже порогового уровня</b> (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыком интегрирования и актуализации результатов собственных исследований в рамках научной парадигмы, имеются значительные пробелы представленного навыка.	<b>пороговый уровень</b> (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее незначительные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыком интегрирования и актуализации результатов собственных исследований в рамках научной парадигмы.	<b>продвинутый уровень</b> (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыком интегрирования и актуализации результатов собственных исследований в рамках научной парадигмы.	<b>Высокий уровень</b> (отлично)

**3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций**

Текущий контроль успеваемости проводится руководителем практики в форме устного **опроса** обучающегося в процессе прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме **зачета с оценкой** на основании защиты оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта и отзыва руководителя практики либо характеристики на обучающегося от сторонней организации.

По результатам промежуточной аттестации по практике выставляется дифференцированная оценка по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», а также оценка в системе ECTS (A, B, C, D, E).

*Таблица 2 – Шкала оценивания результатов прохождения практики (в соответствии с БРС РУДН)*

Код контролируемой компетенции	Контролируемый раздел	Формы контроля уровня сформированности компетенций			Баллы темы	
		Контактная работа, баллов (max.)	Иные формы учебной работы, баллов (max.)	Зачет		
		Опрос	Отчет			
УК-1 УК-5	Организационно-подготовительный	-	5	5	10	
ОПК-1 ПК-3	Учебно-методический раздел	-	15	5	20	
ОПК-1 ПК-3 УК-1 УК-3 УК-5	Основной	-	35	5	40	
УК-5 ОПК-1 ПК-3	Отчетный	10	10	10	30	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций.

*Таблица 3 – Формы контроля оценивания результатов практики*

<b>№ п.п.</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Этапы формирования</b>	<b>Форма контроля</b>
1	УК-1 УК-5	Организационно-подготовительный	Собеседование, утверждение индивидуального задания по практике
2	ОПК-1 ПК-2	Учебно-методический раздел	Защита/презентация отчета по практике
3	ОПК-1 ПК-3 УК-1 УК-5 УК-3	Основной	Устный отчет, собеседование; обсуждение выполнения индивидуального задания
4	УК-5 ОПК-1 ПК-3	Отчетный	Защита/презентация отчета по практике

Проведение защиты отчета о прохождении практики назначается, как правило, на последние дни её прохождения. Практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
- б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность аспиранта во время прохождения практики;
- г) отзыв руководителя практики.

Критерии оценивания защиты отчета по практике представлены в *таблице 4*.

К защите допускается отчет, оформленный в соответствии с действующими требованиями. О допуске к защите руководитель делает надпись на титульном листе отчета. Защита производится перед сформированной департаментом/кафедрой комиссией, состоящей минимум из двух преподавателей с участием руководителя, и в присутствии аспирантов. Аспирант коротко докладывает об основных этапах прохождения практики и выполнения индивидуального задания, а также отвечает на вопросы комиссии. Содержание и критерии оценки (*таблица 4*) проекта доводятся до сведения аспирантов перед защитой. Оценка объявляется непосредственно после защиты, затем выставляется в ведомость по практике и зачетную книжку обучающегося.

*Таблица 4 – Критерии оценивания защиты отчета по практике*

<b>Шкала оценивания, %</b> от макс. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	<b>Критерии оценивания</b>
100-80	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствую-

<b>Шкала оценивания, %</b> от max. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	<b>Критерии оценивания</b>
	щими выводами и обоснованными положениями. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
79-60	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет грамотно изложенную теоретическую часть. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в ответе.
59-10	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите аспирант проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
0	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите аспирант демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.