

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт филологии и социальных коммуникаций
Кафедра романо-германской филологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института филологии и
социальных коммуникаций

О.С. Перетятая

«12» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Научная специальность

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная
лингвистика (филологические науки)

Форма обучения

очная

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения – очная

Курс – 1–3 курс, ОФО (1–6 семестр)

Луганск, 2023

Рабочая программа научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук программы аспирантуры составлена на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20.10.2021 № 951, паспортом научной специальности, паспортом компетенций, утвержденным Научной комиссией университета, протокол от 16.05.2023 № 9.

СОСТАВИТЕЛИ:

кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры романо-германской филологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ»
Скляр Наталья Владимировна

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры романо-германской филологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ»
Грицкова Наталия Викторовна

кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры теории и практики перевода ФГБОУ ВО «ЛГПУ»
Санченко Евгения Николаевна

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры романо-германской филологии

«13» апреля 2023 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой
романо-германской филологии



Н.В. Скляр

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии института филологии и социальных коммуникаций

«1» апреля 2023 г., протокол № 3

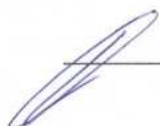
Председатель



О.В. Мифтахова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий научным отделом



Е.Н. Санченко

«1» апреля 2023 г.

Структура и содержание научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук программы аспирантуры

1. Цели и задачи

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук имеет **целью** получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях филологии, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования, основным результатом которых является написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи программы:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым аспирантом в научно-квалификационной работе (диссертации);
- углубленное изучение теоретических и методологических основ филологической науки;
- оценка научной и практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в диссертации.

2. Место научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, выполняется в каждом семестре на протяжении всего периода реализации программы аспирантуры, методически связана с образовательным компонентом программы аспирантуры и завершается прохождением итоговой аттестации.

3. Требования к результатам реализации научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук направлено на подготовку диссертационного исследования к защите.

Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук нацелена на формирование универсальных, общепрофессиональной и профессиональных компетенций:

Универсальных:

- 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);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовностью участвовать в работе отечественных и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

Общепрофессиональных:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной

области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Профессиональных:

– способность самостоятельно определять исследовательскую задачу, нацеленную на решение фундаментальных проблем в области теории и истории языка и литературы (ПК-1);

– способность к выполнению междисциплинарных исследований в области языка и литературы (ПК-2).

Окончившие курс обучения по данной дисциплине должны владеть

– навыками использования современных научных достижений и результатов своей научно-исследовательской деятельности;

– современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях филологической науки;

– современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях филологии как науки;

– навыками анализа и синтеза передовых достижений в области научной специализации на базе целостного системного научного мировоззрения;

– навыками разработки программы и проведения научного исследования в области теории и истории языка и литературы, а также участия в научной дискуссии.

4. Структура и содержание научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук программы аспирантуры

4.1. Трудоемкость научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук программы аспирантуры и виды работы (1–6 семестр)

Вид работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
Общая нагрузка (всего)	4284	–

	(113 зач. ед)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:	—	—
Лекции	—	—
Семинарские занятия	—	—
Практические занятия (в том числе интерактив)	-	—
Лабораторные работы	—	—
Контрольные работы (модули)	—	—
КСР	—	—
Практическая подготовка	24	
Курсовая работа (курсовой проект)	—	—
Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.</i>)	—	—
Самостоятельная работа (всего)	4260	—
Форма аттестации	Зачет/ зачет с оценкой	—

4.2. Содержание научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук программы аспирантуры.

Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта.

Курс 1

1 семестр

Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.

Проведение исследования.

2 семестр

Проведение исследования.

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Апробация научных результатов исследования

Курс 2

1 семестр

Проведение исследования.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

2 семестр

Проведение исследования.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Апробация научных результатов исследования

Курс 3

1 семестр

Проведение исследования

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

2 семестр

Проведение исследования

Апробация результатов исследования

Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям.

4.3. Лекции

Учебным планом не предусмотрены

4.4. Практические (семинарские) занятия

Учебным планом не предусмотрены

4.5. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа аспирантов

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
I КУРС			
1 семестр			
1	Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы. Составление и утверждение развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации)	810	—
2 семестр			
2	Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (диссертации).	720	
II КУРС			
3 семестр			
3	Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание.	288	
4 семестр			
4	Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации). Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	666	
III КУРС			
5 семестр			
5	Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования. Апробация результатов исследования. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: «Общая характеристика работы» и «Заключение».	1080	-
6 семестр			
6	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на выпускающую кафедру для обсуждения и подготовки заключения о соответствии требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.	720	

	Подготовка и представление автореферата диссертации.		
Итого:		4284	–

4.7. Курсовые работы.

Учебным планом не предусмотрены

5. Методическое обеспечение. Образовательные технологии

Научные исследования осуществляются в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности аспиранта;
- участие в заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на кафедре, в Университете;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Университете, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
- подготовка и защита научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по направлению проводимого научного исследования;

6. Формы контроля освоения научного компонента.

Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для контроля научному руководителю и утверждению на кафедре.

К отчету прилагаются результаты работы над диссертацией, научные статьи, документы, подтверждающие участие в конференциях, а также иные документы и материалы.

Во время аттестации обучающийся должен уметь анализировать поставленные в диссертации, научные проблемы, ориентироваться в теме диссертации, аргументировать выводы по главам исследования, обосновывать научную новизну проводимого исследования, а также отвечать на все вопросы по существу отчета.

Итоговый контроль научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук проходит в форме зачета с оценкой.

Баллы, которые получают аспиранты дневной формы обучения

Вид учебной работы	Количество баллов
1 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет	20
Итого за семестр:	100
2 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет с оценкой	20
Итого за семестр:	100
3 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет	20
Итого за семестр:	100
4 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет с оценкой	20
Итого за семестр:	100
5 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет	20
Итого за семестр:	100
6 семестр	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	80
Зачет с оценкой	20
Итого за семестр:	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А — отлично — полное и своевременное выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта Успешная защита отчета о научных исследованиях.	Зачтено

Хорошо	83–89	В – очень хорошо – выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта. Некоторые выводы требуют дополнительного обоснования. Успешная защита отчета о научных исследованиях.	
Хорошо	75–82	С – хорошо – выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта. Некоторые выводы требуют дополнительного обоснования либо исправления. Отчет о научных исследованиях может содержать единичные неточности.	
Удовлетворительно	63–74	Д – удовлетворительно – частичное выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта, наличие ошибок в выводах, но пробелы не носят существенного характера.	
Удовлетворительно	50–62	Е – посредственно – частичное выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта, имеются существенные замечания к результатам исследований.	
Неудовлетворительно	21–49	FX – Некорректное выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики исследования.	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики исследования.	

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение научных исследований

1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) «Положение о присуждении ученых степеней»: <https://base.garant.ru/70461216/>

2. Постановление Правительства РФ №825 от 31 мая 2021 г. «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документов об обучении»

(с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. №2123, вступающими в силу с 1 марта 2022 г.): <https://base.garant.ru/400834153/>

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (вступает в силу с 1 марта 2022 г.): <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403000330/>

4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 (в ред. от 27.09.2021) «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400450248/>

5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 (в ред. от 27.09.2021) «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202109240012>

6. Рекомендации президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ от 10 декабря 2021г. №32/1-НС «О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки

России от 24 февраля 2021г. №118, научных специальностей номенклатуры, утверждённой приказом Минобнауки России от 23 октября 2017г. №1027
[tps://fgosvo.ru/files/files/Rekomendation_VAK_32_1_10122021.pdf](https://fgosvo.ru/files/files/Rekomendation_VAK_32_1_10122021.pdf)

Основная литература:

7. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.].– Электрон.текстовые данные.– М.: Российская таможенная академия, 2014.– 278 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69989.html>. – ЭБС «IPRbooks».

8. Медведев П.В. Научные исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев П.В., Федотов В.А., Сидоренко Г.А.– Электрон.текстовые данные.– Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. – 100 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71293.html>.

Дополнительная литература:

9. Научно-исследовательская работа: практикум / – С.: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 246– с. –ЭБС «IPRbooks». – 2227-8397. – (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66064.html>).

10. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Сиренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В.– О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017 99 с. –ЭБС «IPRbooks». – 978-5-7410-1667-1. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71292.html>

8. Материально-техническое обеспечение научного компонента

Компьютер, презентационная техника.

Компьютерные презентации в Power Point, тесты, компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]