

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

« 2 » Июня 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подготовки публикаций по основным научным результатам
диссертации и (или) заявок на патенты

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 (2, 4, 6 семестр)

Луганск, 2023

Рабочая программа подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты 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
«23» октября 2023 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой
романо-германской филологии



Н.В. Скляр

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии института филологии и социальных коммуникаций
«1» ноября 2023 г., протокол № 3

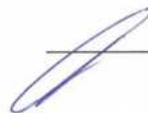
Председатель



О.В. Мифтахова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий научным отделом



Е.Н. Санченко

«2» ноября 2023 г.

Структура и содержание подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты программы аспирантуры

1. Цели и задачи

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты 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 подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты в структуре образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты, 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 подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты направлена на подготовку диссертационного исследования к защите.

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты 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 подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты программы аспирантуры

4.1. Трудоемкость подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты программы аспирантуры и виды работы (2, 4, 6 семестр)

Вид работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
Общая нагрузка (всего)	324 (9 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	12	—
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)	312	—
Форма аттестации	Зачет	—

4.2. Содержание подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты 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

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

2 семестр

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

Курс 2

1 семестр

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

2 семестр

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

Курс 3

1 семестр

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

2 семестр

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

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			
2 семестр			
1	Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.	90	
II КУРС			
4 семестр			
2	Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 8422.	90	
III КУРС			
6 семестр			
3	Подготовка и публикация не менее 2 статей в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 8422.	144	-
Итого:		324	—

4.7. Курсовые работы.

Учебным планом не предусмотрены

5. Методическое обеспечение. Образовательные технологии

Научные исследования осуществляются в следующих формах:

- подготовка и публикация научных статей;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Университете, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Университете в рамках научно-исследовательских программ;
- 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 подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты

Аттестация по научной работе проводится в форме зачёта в сроки, установленные в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Зачеты выставляются на основании отчета подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты.

Итоговый контроль подготовки публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты проходит в форме зачета с оценкой в 6 семестре 3 курса.

Баллы, которые получают аспиранты дневной формы обучения

Вид учебной работы	Количество баллов
1 курс, 2 семестр	
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	70
Зачет	30
Итого за семестр:	100
2 курс, 4 семестр	
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	70
Зачет	30
Итого за семестр:	100
3 курс, 6 семестр	

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	70
Зачет	30
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	A – отлично – полная и своевременная в подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	Зачтено
Хорошо	83–89	B – очень хорошо – в основном, полная и своевременная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Хорошо	75–82	C – хорошо – большей частью полная и своевременная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Удовлетворительно	63–74	D – удовлетворительно – частичная либо несвоевременная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Удовлетворительно	50–62	E – посредственно – неполная и / или несвоевременная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Неудовлетворительно	21–49	FX – большей частью невыполненная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – невыполненная подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	

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 Минобрнауки 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]