## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филологический факультет



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 2.3.5.2 (Ф) «ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ НАУЧНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность 5.9. Филология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /

специализация 5.9.5. Русский язык. Языки народов России

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения - очная Квалификация - аспирант Рабочая программа дисциплины 2.3.5.2 (Ф) «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности», направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 5.9. Филология

Программу составил(и): Буданова С.Г. к.ф.н., доц.

Рабочая программа дисциплины 2.3.5.2 (Ф) «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности», направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите» утверждена на заседании кафедры (выпускающей) современного русского языка, протокол №11 от 18 мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Костина Л.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета, протокол № 9 от 27.05.2025 г.

подпись

Председатель УМК факультета Блинова М.П.

### 1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

## 1. Цели освоения дисциплины:

Изучение электронных информационных ресурсов для научной деятельности для дальнейшего эффективного использования компьютерных технологий при самостоятельном изучении и углублении знаний в области языка, а также при его преподавании в средних и высших учебных заведениях.

### 1.2. Задачи дисциплины.

- освоить информационно-коммуникационные технологии;
- сформировать телекоммуникационную компетенцию.

# 1.3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

Дисциплина «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности» относится к необязательным (вариативным) дисциплинам цикла ГСЭ Федерального государственного образовательного стандарта.

**1.4** Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций:

№ п.	Индек с	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П	компете нц ии		знать	уметь	владеть
	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научноисследовательск ую деятельность в соответствующе й профессиональн ой области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий	современные спос использования информационно коммуникационн технологий выбранной со деятельности	и применят	компьютерным и технологиями, методами, приемами и средствами современного обучения русскому языку на уроках и во внеурочной деятельности на разных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях

ПК-2	способность применять положение общей	основные направления и проблемы общей	анализировать программы, учебники и другие	навыками восприятия и анализа текстов,
	лингвистической теории в приложении к конкретному материалу русского языка	лингвистической теории	компоненты учебнометодиче ского комплекса	имеющих филологическо е содержание
УК-1		анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при	разрабатывать тесты и познавательные задания с использованием компьютерных технологий, планировать применение и использование современных средств обучения	и и оценки
УК-5	профессиональн ого и личностного развития	методы и средства оценивания результатов обучения русскому языку в различных образовательных учреждениях и на различных ступенях образования	разрабатывать тесты и познавательные	филологическо е

## 2. Структура и содержание дисциплины «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности»

## 2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч. (18 ч. – аудиторных (9 лекций, 9 практических), 90 ч. - самостоятельная работа, 3 ч. - зачет).

## Объем дисциплины для подготовки аспирантов очной формы обучения

Вид работы	3-ой год
Общая трудоемкость	108
Аудиторная работа:	18
Лекции(Л)	9
Практические занятия	9
Самостоятельная работа:	90
Подготовка и сдача зачета	3 часа
Вид итогового контроля	зачет

## 2.2 Содержание разделов (тем) дисциплины

№	Наименование раздела	Форма текущего контроля
п/п		
1	2	4
	Программное обеспечение обучения языку в	Реферат
	Интернете	
	Сетевое дистанционное обучение	Реферат
		Эссе
	Типология и жанровые особенности	Реферат
	электронных учебных материалов	
	Телекоммуникационные проекты	Реферат Эссе
	Основы web-конструирования	Реферат

## Тематика лекционных занятий

- 1. Основные понятия и термины компьютерной лингводидактики
- 2. История развития компьютерной лингводидактики

- 3. Программное обеспечение обучения языку в Интернете
- 4. Сетевое дистанционное обучение
- 5. Типология и жанровые особенности электронных учебных материалов
- 6. Телекоммуникационные проекты
- 7. Основы web-конструирования

## Тематика практических/семинарских занятий

- 1. Компьютерная лингводидактика раздел современной методики обучения языку
- 2. Программное обеспечение обучения
- 3. Программное обеспечение обучения языку
- 4. Качество компьютерных пособий для обучения языку
- 5. Условия эффективной интеграции компьютерных технологий в учебный процесс
- 6. Использование компьютерных технологий в учебном процессе
- 7. Основы web-конструирования

## Примерные контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы

- 1. Обратитесь к отечественным учебникам и ресурсным пособиям по методике преподавания языка. В каких из них есть разделы, посвященные использованию компьютерных технологий в обучении языку? Если такие разделы есть, то какие аспекты компьютерной лингводидактики обсуждаются авторами?
- 2. Объясните термины «программное обеспечение», «программное обеспечение обучения», «учебное пособие, представленное в электронном виде», «электронная версия учебного пособия», «электронная копия» учебного пособия», «компьютерный учебник», «электронный учебник», «виртуальный учебник», «компьютерная обучающая программа»,
  - «контролирующая программа», «моделирующая программа», «игровая программа», «прикладная программа», «образовательный веб-сайт», «образовательный портал».
- 3. Сравните возможности компьютерных и традиционных учебных материалов (печатных пособий, аудио- и видеокурсов), представьте результаты сравнения в виде таблицы. Какие специфические черты компьютерных учебных пособий, на ваш взгляд, в наибольшей степени способствуют оптимизации процесса обучения языку? Какими недостатками, на ваш взгляд, обладают компьютерные средства обучения? 4. Проанализируйте примеры компьютерных учебных материалов
  - (обучающих программ, заданий и упражнений на веб-сайтах, электронных учебников) по любым учебным дисциплинам. Каким образом в этих материалах дается представление о содержательном плане обучения? Как организован диалог с пользователем? Насколько стандартизирован используемый интерфейс? Как реализуются возможности мультисенсорного представления информации и индивидуализации обучения?
- **5.** Охарактеризуйте понятие «компьютерная обучающая языковая среда», представьте соотношение ее компонентов в виде схемы.
- **6.** Прочитайте публикации (аналитические статьи и рекламные описания), посвященные компьютерными материалами для изучения языка. Сделайте вывод о необходимой операционной системе и минимальной конфигурации компьютера; о типе учебных материалов; об индивидуальных особенностях.

7. Сравните возможности нескольких компьютерных словарей; представьте результаты сравнения в виде таблицы.

## Контрольные вопросы для проведения текущего контроля по освоению дисциплины «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности»:

- 1. Место компьютерной лингводидактики в методике обучения языку.
- 2. Основные понятия и термины компьютерной лингводидактики.
- 3. История развития компьютерной лингводидактики
- 4. Понятие «программное обеспечение обучения»
- 5. Классификация компьютерных учебных материалов
- 6. Специфика компьютерных учебных материалов.
- 7. Компьютерная обучающая языковая среда
- 8. Основные разновидности прикладных программ
- 9. Компьютерные словари, энциклопедии, справочные системы
- 10. Учебные компьютерные словари
- 11. Инструментальные средства
- 12. Формы оценки качества компьютерных средств обучения
- 13. Параметры оценки качества компьютерных средств обучения
- 14. Лингвометодические параметры оценки качества компьютерных средств обучения
- 15. Компьютерные классы и лаборатории
- 16. Возможности интернета

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности»

## а) основная литература:

1. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. - 208 с.: схем., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-21840-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595</a>

### б) дополнительная литература:

- 1. Азимов Э.Г. Русский язык в Интернете (методический и лингвистический аспекты). // www.pushkin.edu.ru/scientific/metodikajbank/azimov01.htm1
- 2. Азимов Э.Г. Современные компьютерные технологии на уроке русского языка / / Русский язык за рубежом. 1999. N 2.
- 3. Архипова Е.В. Интенсивный курс дистанционного обучения русскому языку (культурно-речевой аспект) / / Интернет. Общество. Личность. СПб, 2000. http://iol.spb.osi.ru

- 4. Бейкер Э. Обучение в режиме он-лайн / / Мир русского слова. 2001. N4.
- 5. Бовтенко М. А. Компьютерная лингводидактика: Учебное пособие. М.: Флинта, 2005.
- 6. Бовтенко М.А. Типология компьютерных учебных пособий / / Открытое и дистанционное образование. 2002. N 2
- 7. Буторина Е.Л Система компьютерного тестирования по русскому языку // Материалы международного конгресса «Русский язык: исторические судьбы и современность». М., 2001. www.philol.msu.ru/-rlc2001/abstract/abst.htm
- 8. Бухаркина М. Ю. Мультимедийный учебник: что это?// Иностранные языки в школе. 2001. № 4.
- 9. Дунаева Л.А., Руденко-Моргун О.И, Частных в.В. Электронная книга или интерактивный учебник? // Мир русского слова. 2000. N 4.
- 10. Карамышева Т. В. Изучение иностранных языков с помощью компьютера: в вопросах и ответах. СПб., 2000.
- 11. Кедрова Г.Е. Проектирование Интернет-учебников по русскому языку: базовые принципы // Материалы международного конгресса «Русский язык: исторические судьбы и современность». М., 2001. <a href="https://www.philol.msu.rujrIc2001jabstractjabst.htm">www.philol.msu.rujrIc2001jabstractjabst.htm</a>
- 12. Курбатова З.Я. Программное обеспечение на уроках русского языка / / Информатика и образование. 2002. N 3
- 13. Марчук Ю.Н. Основы компьютерной лингвистики: Учебное пособие. 3-е изд., доп. М., 2002.
  - 14. Непонящи Э. Русский язык, Россия и Интернет / / Русский язык за рубежом. 2001.
- N 2. 15. Троненко Н. Компьютерная технология на занятиях русского языка: за и против // Русское слово в мировой культуре: Материалы X конгресса МАПРЯЛ. Круглые столы: Сборник докладов и сообщений. СПб., 2003
- 16. Шаров С.А. БОКР Большой Корпус русского языка. История создания корпусов. http://bokrcorpora.narod.ru

## в) Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.cnews.ru/news/line/index.shtml?2007/06/14/254852
- 2. http://www.mapryal.org
- 3. <a href="http://www.ropryal.ru">http://www.ropryal.ru</a>
- 4. http://www.ruthenia.ru/tiutcheviana
- 5. http://www.ranez.ru/article/id/420/
- 6. http://www.filologia.su/
- 7. <a href="http://www.classes.ru/grammar/128.Arnold-research/html">http://www.classes.ru/grammar/128.Arnold-research/html</a>
- 8. http://project.phil.pu.ru/lib/data/ru/hjelmslev/strukt\_metod.html
- 9. http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Linguist/zveg/02.php
- 10. http://www.rusnauka.com/3.\_KAND\_2007/Philologia/18494.doc.htm
- 11. http://abuss.narod.ru/Biblio/benvenist.htm

- 12. http://www.bigpi.biysk.ru/wwwsite/data/typology/2.htm
- 13. http://rus.1september.ru/2006/22/1.htm
- 14. http://www.ruscorpora.ru/
- 15. http://rusling.narod.ru/qqq\_corp\_nonslav\_engl.htm
- 16. http://www.incampus.ru
- 17. http://dbs.sfedu.ru/pls/rsu/rsu\$iik\$.startup

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности» Перечень информационных технологий.

проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты; использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

Перечень необходимого программного обеспечения

Программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL

Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES

Предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат»

Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License

Перечень информационных справочных систем

ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru

ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

# Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 335 (Учебная мебель, проектор-1шт., экран-1шт., Wi-Fi, переносной ноутбук- 3 шт)

2.	Семинарски е занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 336, 337, 331 (Учебная мебель, Wi-Fi, проектор-1шт., переносной ноутбук- 3 шт) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 327, 328A, 329,340,340A,308,311,319 (Учебная мебель, Wi-Fi, переносной проектор-1шт., переносной ноутбук- 3 шт)		
3.	Групповые (индивидуал ьные) консультаци и	(Учебная мебель, компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением		
4.	Текущий контроль, промежуточ ная аттестация	контроль, аромежуточ (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 327, 308,311, (Учебная мебель, Wi-Fi, переносной проектор-1шт., переносной ноутбук- 3		
5.	Самостоятел ьная работа	Аудитория для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 332 (Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., моноблок- 16 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации, переносной ноутбук-3 шт., интерактивная доска -1шт.)		