

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Невская Полина Вячеславовна

Должность: Заведующая кафедрой русского и иностранных языков и литературы

Дата подписания: 08.09.2022 16:05:42

Уникальный программный ключ:

c81daae2f200f931988fc3e2688fcd046893690b

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

Информационно-библиотечный факультет

Кафедра русского и иностранных языков и литературы

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой русского и иностранных языков и литературы



Невская П.В.

«30» июня 2022 г. Пр №11

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 50.04.01 – Искусства и гуманитарные науки

Магистерская программа – Методика и практика преподавания иностранных языков и культур

Квалификация (степень) выпускника - магистр

Форма обучения – заочная

**Краснодар
2022**

Рабочая программа предназначена для руководства научно-исследовательской работой (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Блока 2 магистрам заочной формы обучения по направлению подготовки 50.04.01 – Искусства и гуманитарные науки, магистерская программа – Методика и практика преподавания иностранных языков и культур в 1 семестре.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 50.04.01 – Искусства и гуманитарные науки, уровень высшего образования – магистратура, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 года, приказ № 559 и основной профессиональной образовательной программой.

Рецензенты:

Доктор филологических наук, профессор кафедры

Данильченко Т.Ю.

Кандидат филологических наук, доцент кафедры
английского языка в профессиональной сфере
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Семенова С.Н.

Составитель:

Кандидат филологических наук, доктор искусствоведения, профессор кафедры русского и иностранных языков и литературы **Невская П.В.**

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры русского и иностранных языков и литературы «30» июня 2022г., протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «26» августа 2022 г., протокол № 11.

© *Невская П.В.*

© ФГБОУ ВО «КГИК», 2022

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.....	4
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	4
4. Структура и содержание дисциплины.....	7
4.1. Структура дисциплины:.....	7
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы.....	8
5. Образовательные технологии.....	9
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	9
6.1. Контроль освоения дисциплины.....	9
6.2. Оценочные средства.....	10
7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля).....	10
7.1. Основная литература.....	10
7.2. Дополнительная литература.....	10
7.3. Периодические издания.....	11
7.4. Интернет-ресурсы.....	11
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий.....	11
7.6. Программное обеспечение.....	11
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы по направлению подготовки 50.04.01 «Искусства и гуманитарные науки» является обязательной и включена в Блок 2 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) магистратуры в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Целями практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются изучение магистрантами основ педагогической, учебно- методической и воспитательной работы в учебных заведениях в том числе и высших учебных заведениях, овладение навыками проведения отдельных видов учебных занятий по дисциплинам кафедр соответствующего профиля, приобретение опыта педагогической работы в условиях высшего учебного заведения и других видах учебных заведений.

Задачи научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) магистрантов:

- использовать современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- осуществлять библиографический поиск с использованием современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации).

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 50.04.01 «Искусства и гуманитарные науки» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Форма проведения: дискретно - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций		
	знать	уметь	владеть
Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1)	<ul style="list-style-type: none"> • фундаментальные основания практической и научной педагогической деятельности для постановки и решения новых задач 	<ul style="list-style-type: none"> • выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачи и выполнять исследования с использованием современной аппаратуры и научных методов 	<ul style="list-style-type: none"> • способами выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных
Способность ставить, критически анализировать и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)	<ul style="list-style-type: none"> • возможности использования информационных технологий в научных исследованиях и в практической деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • вычленять главные факторы, влияющие на оценку информационного источника, оценивая значимость полученных данных 	<ul style="list-style-type: none"> • Методами и технологиями сбора и анализа информации, умением и навыками работы с текстами научного характера, их обработки и интерпретации
Способность формулировать исследовательские задачи и управлять проводимыми исследованиями в выбранной области профессиональной деятельности (ОПК-2)	<ul style="list-style-type: none"> • способы планирования, подготовки, организации и выполнения научно-исследовательской работы, а также правила оформления ее результатов 	<ul style="list-style-type: none"> • обрабатывать, анализировать, обобщать полученные результаты для планирования исследовательской деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • опытом обработки, обобщения и оценки результатов исследований, разработки программы исследования и планирования исследовательской деятельности
Способность использовать систему лингвистических знаний, включаю-	<ul style="list-style-type: none"> • методы научного анализа и обработки результатов исследований 	<ul style="list-style-type: none"> • применять методы обработки результатов исследований, проводить 	<ul style="list-style-type: none"> • опытом применения методов научного исследования в области

<p>щую в себя знание основных явлений на всех уровнях языка, для восприятия и порождения связных монологических и диалогических текстов в устной и письменной формах на иностранном языке (ПК-1)</p>		<p>научный анализ результатов исследований</p>	<p>методики обучения иностранных языков</p>
<p>Способность проводить критический анализ теоретических знаний в лингвистике и методике преподавания иностранных языков и культур, осуществлять самостоятельные научные исследования в лингводидактике, а также разрабатывать и применять приемы обучения в рамках современных образовательных технологий (ПК-3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и термины в области лингвистики и методике преподавания иностранных языков 	<ul style="list-style-type: none"> • работать с научной литературой в сфере лингвистики и методике преподавания иностранных языков 	<ul style="list-style-type: none"> • опытом анализа и обобщения теоретических знаний в области лингвистики и методике преподавания иностранных языков

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Научно-исследовательская работа рассчитана на 1 семестр.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ИЗ	СР	
	установка							
	Раздел 1 Методологические основы научного исследования по методике преподавания иностранных языков	1	1-3				108	<p>Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - написание обоснования по теме магистерского исследования; - написание и публикация 1-2 научных статей; - участие в 1-2 научно-практических конференциях; - поиск источников для ВКР. <p>Письменный, доклады на конференциях, анализ источников</p>
	Итого						108	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов / з.е.	Формируемые компетенции (по теме)
1	2	3	4
1 семестр			
Раздел I. Методологические основы научного исследования по методике преподавания иностранных языков			
Тема 1.1. Концепция научного исследования в области гуманитарных наук, а	<u>Лекция (установка):</u>		УК-1 ОПК-1 ОПК-2

именно методики преподавания иностранных языков	<u>Практические занятия (семинары):</u>		ПК-1
	<u>Консультация</u>	10	
	1. <u>Самостоятельная работа</u> Написание введения к собственному исследованию (формулировка темы исследования, актуальности научной работы, базовых противоречий и проблемы научного поиска, объекта, предмета, целей, задач, гипотезы).	40	
Тема 1.2. Разработка структуры ВКР	<u>Лекции:</u>		УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1
	<u>Практические занятия (семинары)</u>		
	Задание.		
	<u>Консультация</u>	8	
	<u>Самостоятельная работа</u> Разработка структуры выпускной квалификационной работы. Анализ информационных изданий текущей государственной библиографии, профессиональной печати как источников поиска литературы ВКР теме.	50	
Итого за 1 семестр		108	

В ходе научно-исследовательской работы магистранты развивают опыт исследовательской деятельности: знакомятся с тематикой исследовательских работ по выбранной теме исследования в области теории и методологии библиотечно-информационной деятельности; анализируют результаты научного исследования; анализируют и обобщают результаты проведенного исследования, представление которого осуществляется затем в магистерской диссертации.

Основой индивидуального планирования научно-исследовательской работы магистрантов является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов диссертационного исследования предварительно в рамках научно-исследовательского семинара.

Корректировка научно-исследовательской работы осуществляется в процессе научно-исследовательской практики. В процессе выполнения научно-исследовательской работы и в ходе защиты ее результатов проводится широкое обсуждение в учебных структурах вуза с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся, дается оценка компетенций, связанных с формированием профессионального ми-

ровоззрения и определенного уровня научно-исследовательской культуры магистранта.

Научно-исследовательская работа выполняется магистрантом под руководством научного руководителя. Руководитель НИР обсуждает с магистрантом направление исследования, выбор темы, ставит задачи и контролирует процесс выполнения НИР, информирует магистранта о научных, научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, конкурсах научных работ вузовского, регионального, федерального уровней.

Свой выбор направления НИР и этапы ее выполнения магистранты фиксируют в индивидуальном плане.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Научно-исследовательская работа реализуется в основном в форме самостоятельной работы над текстами на бумажных и электронных носителях; самостоятельной работы по подготовке докладов, сообщений; консультаций, обсуждений структуры и содержания с магистерской диссертации с научным руководителем, научно-практического исследования по теме исследования.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Результатами научно-исследовательской работы являются:

- выбор темы выпускной квалификационной работы на основе анализа проблемной ситуации в одном из направлений библиотечно-информационной сферы;
- формирование рабочей библиографической картотеки по теме магистерской диссертации;
- анализ научных изданий, публикаций в профессиональной печати;
- организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных, проведение анализа, выводов по результатам исследования;
- подготовка и защита магистерской диссертации.

6.2. Оценочные средства

Оценка качества выполнения магистрами различных видов научно-исследовательской работы проводится в рамках следующих мероприятий и форм промежуточной аттестации по НИР:

- в ходе индивидуальных консультаций научного руководителя с представлением промежуточных результатов исследования;
- на заседании выпускающей кафедры с представлением отчетов о подготовке ВКР;

- по результатам участия в работе научных конференций, круглых столов, дискуссионных клубов с представлением сообщений, докладов, презентаций и т.п.;

- в ходе предзащиты ВКР на заседании выпускающей кафедры с представлением полного текста исследования;

- в ходе публичной защиты магистерской диссертации на заседании государственной аттестационной комиссии с презентацией проведенного исследования/выполненного проекта.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература:

1. Норман, Б. Ю. Лингвистические задачи : учебное пособие : [16+] / Б. Ю. Норман. – 9-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2022. – 273 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69155> (дата обращения: 27.06.2022). – ISBN 978-5-89349-696-3. – Текст : электронный.
2. Емельянова, И.Н. Научно-исследовательская работа студентов в системе педагогического образования: магистерская диссертация : [16+] / И.Н. Емельянова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572252> (дата обращения: 25.11.2020). – Библиогр.: с. 110 - 112. – ISBN 978-5-400-01384-3. – Текст : электронный.
3. Лёвкина (Вылегжанина), А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля : [16+] / А.О. Лёвкина (Вылегжанина). – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 119 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112> (дата обращения: 25.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2826-3. – DOI 10.23681/496112. – Текст : электронный.

7.2. Дополнительная литература:

1. Шишкин, В.Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебное пособие : [16+] / В.Г. Шишкин, Е.В. Никитенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 111 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523> – Библиогр.: с. 60. – ISBN 978-5-7782-3955-5. – Текст : электронный.

2. Миньяр-Белоручева, А. П. Англо-русские обороты научной речи : методическое пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. - 10-е изд., стер. - Москва : Флинта : Наука, 2018. - 142 с. - ISBN 978-5-9765-0690-9 (Флинта). - ISBN 978-5-02-034598-0 (Наука) : 165.00. - Текст (визуальный) : непосредственный.

3. Неумоева-Колчеданцева, Е.В. Научно-исследовательская работа студентов в системе педагогического образования по программам магистратуры: курсовая работа : [16+] / Е.В. Неумоева-Колчеданцева ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567488> – Библиогр.: с. 111 - 116. – ISBN 978-5-400-01385-0. – Текст : электронный.

4. Перунова, Н. В. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие для магистрантов вузов культуры / М-во культуры Рос. Федерации; КГИК. - Краснодар, 2017. - 122 с. - ISBN 978-5-94825-249-0 : 91.26. - Текст (визуальный) : непосредственный.

7.3. Периодические издания

1. <http://lexpansion.lexpress.fr/>
2. <http://www.france-russie.ru/last/>

7.4. Интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ <http://www.ed.gov.ru>.
2. Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>
3. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/>;
4. Университетская электронная библиотека <http://www.infoliolib.info/InFolio>;
5. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
6. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
7. Электронные каталоги и ресурсы web-сайтов отечественных и зарубежных библиотек
8. Информационно-справочный портал www.library.ru
9. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн» <http://www.biblioclub.ru>

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Научно исследовательская работа в семестре может осуществляться следующими способами:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического

материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, семинарах, проводимых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами;

выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых в вузе;

- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преподавание дисциплины в вузе обеспечено наличием аудиторий (в том числе оборудованных проекционной техникой) для всех видов занятий:

- Учебные аудитории про проведения теоретических (лекционных, семинарских) занятий;
- Специализированные аудитории для проведения практических занятий по практическим дисциплинам профессионального цикла;
- Помещения для самостоятельной работы студентов;
- Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Действуют компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением. Имеются рабочие места с выходом в Интернет для самостоятельной работы.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Все компьютерные классы подключены к локальной сети вуза и имеют выход в Интернет, в наличии стационарное мультимедийное оборудование (проекторы, экраны, интерактивные доски), возможно проведение занятий на базе музея вуза (тачпанель, экран, проектор).

Учебная аудитория(для проведения лекционных и практических занятий) № 240.

Стол преподавателя, стул преподавателя, столы для обучающихся, стулья для обучающихся, фортепиано, световое и звуковоспроизводящее оборудование

Компьютерное и интерактивное оборудование:

- Ноутбук (1 шт.);
- Интерактивная доска (1 шт.);
- Экран (1 шт.).
- Проектор (2 шт.)
- Трибуна с микрофоном усилителем, цифровым процессором и

колонки

Аудитория № 286

Стол преподавателя, стул преподавателя, столы-парты для обучающихся

Компьютерное и интерактивное оборудование:

- Моноблок (1 шт.);
- Клавиатура (1 шт.);
- Мышь (1 шт.);
- Интерактивная доска (1 шт.).
- Проектор (1 шт.).

Обучающиеся пользуются:

- - вузовской библиотекой с электронным читальным залом;
- - учебниками и учебными пособиями;
- -аудио и видеоматериалами.

Все помещения соответствуют требованиям санитарного и противопожарного надзора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТА**

ФИО _____
Направление подготовки _____
Магистерская программа _____
Научный руководитель _____
Тема ВКР (магистерской диссертации) _____

Содержание научно-исследовательской работы
магистранта

Вид научно-исследовательской работы	Период выполнения	Трудоёмкость работы (часы и зач. ед.)	Форма отчёта	Отметка о выполнении и дата	Подпись науч. руководителя
1. Подготовка обоснования и утверждение темы ВКР					
2. Составление плана и графика выполнения ВКР					
3. Поиск и изучение литературы и источников по теме ВКР					
4. Участие в научно-практической конференции.					
5. Подготовка публикации по теме ВКР.					
6. Разработка, обсуждение и согласование с научным руководителем, структуры, содержания, формулировки положений, выносимых на защиту ВКР					
7. Оформление полного текста магистерской диссертации					
8. Внешнее рецензирование					
9. Подготовка к защите ВКР (магистерской диссертации)					

**Дополнения и изменения
к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)
на 20__-20__ уч. год**

СОГЛАСОВАНО:
Проректор по учебной работе

С.А. Трехбратова
« ____ » _____ 20__ г.

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

Изменен тематический план
Обновлен список литературы

- _____.
- _____;
- _____;
- _____.

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры ББД
(наименование)

Исполнитель(и):

_____/_____/_____/_____
(должность) (Ф.И.О.) (дата) (подпись)

_____/_____/_____/_____
(должность) (Ф.И.О.) (дата) (подпись)

Заведующий кафедрой

_____/_____/_____/_____
(наименование кафедры) (Ф.И.О.) (дата) (подпись)