

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Высшая школа русской и зарубежной филологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Научно-исследовательская работа Б2.В.1

Направление подготовки: 45.04.01 - Филология

Профиль подготовки: Прикладное языкознание

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Галиуллин К.Р.

Рецензент(ы):

Кульшарипова Р.Э.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Горобец Е. А.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института филологии и межкультурной коммуникации (Высшая школа русской и зарубежной филологии):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 90225317

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Галиуллин К.Р.
Кафедра русского языка и прикладной лингвистики Высшая школа русской и зарубежной филологии, galiullin.kamil@mail.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цели и задачи состоят в том, чтобы заложить основы научно-исследовательской деятельности магистрантов в процессе выполнения ими исследовательских работ; показать необходимость научно-исследовательских знаний, умений и навыков в формировании нравственных и психолого-педагогических качеств профессиональной деятельности будущих специалистов.

Научно-исследовательская работа магистранта является важным неотъемлемой компонентом успешного овладения специальностью, а также условием будущей профессиональной творческой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.В.1 Практика и научно-исследовательская работа" основной образовательной программы 45.04.01 Филология и относится к вариативной части. Осваивается на 1, 2 курсах, 1, 2, 3 семестры.

Предполагает подготовку по квалификации "Бакалавр лингвистики" (специалист), осуществляется в органической связи со всеми дисциплинами общенаучного, профессионального циклов и всех видов практик, предусмотренных учебным планом квалификации - магистр.

Сформированные компетенции могут быть востребованы при написании выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-2 (общекультурные компетенции)	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
ОК-5 (общекультурные компетенции)	Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
ПК-1 (профессиональные компетенции)	Способность демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования
ПК-18 (профессиональные компетенции)	Способность и готовность к участию в разработке научных, социальных, педагогических, творческих, рекламных, издательских проектов
ПК-7 (профессиональные компетенции)	Владение навыками участия в работе научных коллективов, проводящих исследования по широкой филологической проблематике, подготовки и редактирования научных публикаций

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- понятие о науке, её структуре, функциях (в онтологии языкознания);
- методологию и методику научного исследования по языкознанию;
- принципы научно-исследовательской работы в языкознании;
- структуру и содержание этапов научно-исследовательской работы по языкознанию;
- соотношение методологии - метода - методики и технологии в лингвистических исследованиях;
- особенности моделирования научного (лингвистического) текста по исследовательской теме;
- основы научной организацией труда и гигиеной умственного труда.

2. должен уметь:

- самостоятельно пользоваться библиографическими каталогами и справочно-информационными изданиями по лингвистике и информационными ресурсами;
- уметь работать с компьютером, словарно-справочными изданиями;
- анализировать и обобщать языковые факты и учиться давать им теоретические объяснения;
- уметь провести саморедактирование текста научной работы по индивидуальной теме исследования;
- оформлять исследовательскую работу (курсовую, диссертацию);
- учиться размышлять по существу новой научной информации, критически оценивать её достоинства и недостатки, воспитывать в себе умение "нестандартного" мышления и поиска новых, лучших решений.

3. должен владеть:

научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками для осуществления профессиональной деятельности:

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Магистр-лингвист:

- владеет методологией, методикой и технологией научного творчества;
- способен к обоснованию выбора темы и методов исследования;
- способен обосновать актуальность темы и новизну поставленных целей и задач исследования;
- способен проводить самостоятельные теоретические и экспериментальные исследования;
- способен аргументированно излагать полученные результаты;
- готов использовать нормативные правовые документы в своей научно-исследовательской деятельности;
- способен видеть место проведенного им исследования в ряду научных работ по избранной проблематике и практическую значимость.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 540 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре; зачет во 2 семестре; зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Прикладная лингвистика: основные направления.	1		0	2	0	
2.	Тема 2. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.	2		0	2	0	
3.	Тема 3. Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.	3		0	2	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	Зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	Зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	Зачет
	Итого			0	6	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Прикладная лингвистика: основные направления.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Методология науки о языке. Язык и метод. Методика лингвистического исследования.

Тема 2. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.

Тема 3. Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Прикладная лингвистика: основные направления.	1		Изучение литературы.	214	Курсовая работа.
2.	Тема 2. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.	2		Научно-информационный поиск	142	Защита проекта
3.	Тема 3. Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.	3		Создание и редактирование текста научной работы.	178	Письменная работа
	Итого				534	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Самостоятельная работа студентов, консультации, интернет-технологии, информационно-коммуникативный метод.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Прикладная лингвистика: основные направления.

Курсовая работа. , примерные вопросы:

Научно-исследовательская работа (НИР) как необходимый компонент профессиональной подготовки магистра лингвистики. Важнейшие принципы научно-исследовательской работы. Методология науки о языке. Методология научная и практическая; содержательная и формальная. Иерархия уровней методологии языкознания: гносеологический, мировоззренческий, общенаучный (логико-гносеологический), частнонаучный (научно-содержательный), методологический. Структура методологии языкознания: 1) основания методологии: источники и составные части методологии языкознания (философия, логика, системология, семиотика, психология, информатика, науковедение, этика, эстетика, онтология лингвистики); 2) характеристика деятельности (принципы, условия, нормы научно-исследовательской деятельности); 3) логическая структура деятельности (объект, предмет, цель, задачи, формы, средства, результат); 4) временная структура деятельности (фазы, стадии, этапы); 5) технология деятельности (технология познания, технология описания результатов познания). Язык и метод. Метод в языкознании как сложная, динамическая, целостная, субординированная система принципов, приемов и способов исследования. Метод и теория. Метод и объект, предмет языкознания. Метод и концептуально-онтологическая структура современного языкознания. Аспектирующие и синтезирующие концепции в истории языкознания. Методы междисциплинарных исследований в языкознании. Методика лингвистического исследования. Понятие об эпистемической (познавательной) ситуации в языкознании как метамодели познавательного процесса. Понятие об эпистемической цепочке: методология ? метод ? методика ? технология. Технология познания (исследования языковых феноменов). Технология описания результатов исследования. Этапы лингвистического исследования.

Тема 2. Научно-информационный поиск. Технологии анализа, изучения научной информации.

Защита проекта , примерные вопросы:

Сбор и классификация языкового материала по теме исследования. Основные понятия источниковедения. Типы источников языкового материала: 1) сфера фиксации - словарно-справочная литература и её компьютерные аналоги; 2) сфера функционирования ? тексты, дискурсы (на бумажных и электронных носителях). Инновационные источники: корпуса национальных языков; БД (базы данных на разных языках); ТБД (терминологические базы данных на разных языках); БЗ (базы знаний) и ТБЗ (терминологические базы знаний). Способы фиксации языкового материала по теме исследования. Понятие о классификации и типы классификаций языкового материала (логические и когнитивные).

Тема 3. Сбор, систематизация языкового материала. Создание и редактирование научного текста.

Письменная работа , примерные вопросы:

Моделирование и создание научного текста по проведенному исследованию. Технология моделирования научного (лингвистического) текста по приведенному исследованию. Понятие о моделировании текста. Жанровые особенности диссертации и автореферата по диссертации. Метаязык и графический метаязык. Нормы и правила цитирования. Техника цитирования. Типичные трудности и ошибки при моделировании научных текстов. Редактирование (саморедактирование) текста научного исследования. Принципы редактирования научного текста. Виды внимания при редактирующем чтении. Подходы к редактированию научного текста. Трансдисциплинарный подход к редактированию научного текста. Системный подход к редактированию научного текста. Психологический компонент объяснения погрешностей стиля научного изложения. Анализ текста диссертационного сочинения и текста автореферата.

Тема . Итоговая форма контроля

Тема . Итоговая форма контроля

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Этапы лингвистического исследования.

Проблема выбора темы исследования.

Планирование исследования.

Технология поиска научной информации по языкознанию.
Проблемный библиографический поиск.
Традиционные библиографические источники.
Инновационные источники информации.
Технология изучения научной литературы по теме исследования.
Как нужно читать научную литературу?
Как вести записи при изучении научной литературы?
Технология сбора и классификации языкового материала по теме исследования
Традиционные источники языкового материала.
Инновационные источники языкового материала.
Технология создания понятийно-терминологического аппарата исследования.
Понятийно-терминологический аппарат научной работы.
Технология моделирования понятийно-терминологического аппарата диссертации.
Технология формирования методологии и методики исследования.
Технология моделирования научного текста по проведенному исследованию.
Стилистико-жанровые особенности текста научной работы.
Язык, метаязык и графический метаязык текста научной работы.
Нормы, правила и техника цитирования.
Система библиографических ссылок и техника их оформления.
Технология редактирования (саморедактирования) текста научной работы.
Принципы редактирования текста научной работы.
Смысловое редактирование текста научной работы.

7.1. Основная литература:

Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-004167-4 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=405095>)
Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01464-6 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=518301>)
Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 4-е изд., перераб. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 160 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-98281-308-4 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=510459>)

7.2. Дополнительная литература:

Магистерская диссертация, Беляев, В. И., 2012г.
Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=507377>)
Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 318 с.: 60x90 1/16. - (Менеджмент в науке) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011105-6 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=515667>)
Логика диссертации: Учебное пособие/Синченко Г. Ч. - 4 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-00091-013-9 (<http://znanium.com/bookread2.php?book=492793>)

7.3. Интернет-ресурсы:

Библиотека Российской Академии наук - <http://www.ban.ru>

Библиофонд - <http://www.bibliofond.ru>

Виртуальные библиотеки - <http://www.imin.urs.ac.ru>

Российская библиотечная ассоциация - <http://www.rba.ru>

Сетевая электронная библиотека - <http://www.ido.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Научно-исследовательская работа" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Материально-техническое обеспечение дисциплины. Учебные аудитории, оборудованные учебной мебелью, компьютером, мультимедийным проектором для проведения практических занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 45.04.01 "Филология" и магистерской программе Прикладное языкознание .

Автор(ы):

Галиуллин К.Р. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Кульшарипова Р.Э. _____

"__" _____ 201__ г.