

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Цели проведения научных исследований

Проведение научного исследования в области теории языка, а также оформление результатов данного исследования в соответствии с критериями, установленными для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Место научных исследований в структуре ОПОП

Научные исследования является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку аспирантов.

3. Требования к результатам проведения научных исследований

В результате проведения научных исследований выпускник должен обладать следующими компетенциями:

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

В результате обучающийся должен:

знать

- общую схему хода научного исследования, базисные определения и понятия, концепцию системного подхода к научным исследованиям;
- основные результаты и положения, полученный ведущими специалистами в области проводимого исследования;
- релевантные модели и методики лингвистического исследования;
- приемы изложения научного материала;
- приемы изложения научного материал;
- ГОСТы оформления текста ВКР и библиографического списка;
- процедуру защиты ВКР;

уметь

- использовать методы лингвистических исследований;
- обосновывать актуальность своего научного исследования, обосновывать значимость предполагаемых результатов;
- оценить основные результаты и положения, полученные ведущими специалистами в области проводимого исследования, использовать данные результаты в своей работе;
- проверять достоверность научных гипотез и моделей, формулировать научные выводы;
- производить отбор текстового материала для проведения исследования;
- выступать на научных семинарах и конференциях с докладом, подготавливать статьи для опубликования в открытой печати;
- оценивать достоверность и достаточность полученных данных;
- представлять и конкретизировать основные результаты исследования, представляющие научную новизну;
- оформить ВКР в соответствии с требованиями, предъявляемыми к исследованиям подобного рода;
- решать организационные вопросы, связанные с процессом защиты ВКР, подготавливать необходимые документы;

владеть

- общей методологией научного исследования;
- навыками планирования научной работы;
- общими принципами построения текста, его рубрикации, приемами изложения научного

материала;

- навыком апробации результатов исследования;
- методами оценки теоретической и практической значимости проводимого исследования;
- навыком использования различных технических устройств, необходимых в процессе оформления ВКР.

4. Объём и продолжительность научных исследований

количество зачётных единиц – 129,
общая продолжительность – 86 нед.,
распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

5. Краткое содержание

Организационно-подготовительный этап: 1) общая методология научного исследования, 2) методика и методы лингвистических исследований, 3) проектирование научного исследования..

1. Общая методология научного исследования (Научное изучение как основная форма научной работы. Общая схема хода научного исследования. Базисные определения и понятия теоретических знаний. Концепция системного подхода к научным исследованиям. Методы и формы научного познания. Использование методов научного познания. Применение логических законов и правил. Специфика лингвистических исследований в общей научной парадигме). 2. Методика и методы лингвистических исследований (Направления современного языкознания. Понятия методологии, метода и методики лингвистических исследований. Сравнительно-исторический, сопоставительно-типологический и контрастивный методы. Методы системно-структурного языкознания. Психолингвистические методы. Социолингвистические методы. Методы стилистического анализа. Методы контекстуального анализа. Квантитативные методы в языкознании). 3) Проектирование научного исследования (Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ по теории языка. Выбор темы исследования. Формулировка темы диссертации. Обоснование актуальности и проблемы диссертационного исследования. Научная новизна диссертационного исследования. Значимость предполагаемых результатов диссертационной работы. Планирование работы. Составление индивидуального и рабочего планов. Определение целей и задач исследования).

Библиографический этап: 1) накопление и анализ научной информации, 2) работа над рукописью ВКР, 3) апробация исследования..

1. Накопление и анализ научной информации (Библиографический поиск литературных источников. Изучение научной литературы. Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования. Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме ВКР). 2. Работа над рукописью ВКР (Композиция диссертационного произведения. Общие принципы построения текста. Рубрикация текста. Приемы изложения научного материала. Язык и стиль диссертационной работы. Построение теоретических положений диссертации. Доказательство в контексте научного исследования и основы теории аргументации. Основы проверки на достоверность научных гипотез и моделей, особенности проверки научных теорий. Формулировка научных выводов). 3. Апробация результатов исследования (Выступление на научных семинарах, проводимых ведущими профессорами ВГСПУ. Отчеты на заседаниях кафедры. Участие в конференциях регионального, Всероссийского и международного уровня. Подготовка тезисов, материалов конференций и научных статей для опубликования в открытой печати).

Первый исследовательский этап: 1) проведение исследования и анализ результатов, 2) работа над рукописью ВКР, 3) апробация исследования..

1. Проведение исследования и анализ результатов (Отбор текстового материала для проведения исследования. Применение моделей и методик лингвистического исследования. Оценка достоверности и достаточности полученных данных. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну. Оценка теоретической и практической значимости будущей диссертации. Обсуждение полученных результатов с научным руководителем). 2. Работа над рукописью ВКР (Композиция диссертационного произведения. Общие принципы построения текста. Рубрикация текста. Приемы изложения научного материала. Язык и стиль диссертационной работы. Построение теоретических положений диссертации. Доказательство в контексте научного исследования и основы теории аргументации. Основы проверки на достоверность научных гипотез и моделей, особенности проверки научных теорий. Формулировка научных выводов). 3. Апробация результатов исследования (Выступление на научных семинарах, проводимых ведущими профессорами ВГСПУ. Отчеты на заседаниях кафедры. Участие в конференциях регионального, Всероссийского и международного уровня. Подготовка тезисов, материалов конференций и научных статей для опубликования в открытой печати).

Второй исследовательский этап: 1) проведение исследования и анализ результатов, 2) работа над рукописью ВКР, 3) апробация исследования..

1. Проведение исследования и анализ результатов (Отбор текстового материала для проведения исследования. Применение моделей и методик лингвистического исследования. Оценка достоверности и достаточности полученных данных. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну. Оценка теоретической и практической значимости будущей диссертации. Обсуждение полученных результатов с научным руководителем). 2. Работа над рукописью ВКР (Композиция диссертационного произведения. Общие принципы построения текста. Рубрикация текста. Приемы изложения научного материала. Язык и стиль диссертационной работы. Построение теоретических положений диссертации. Доказательство в контексте научного исследования и основы теории аргументации. Основы проверки на достоверность научных гипотез и моделей, особенности проверки научных теорий. Формулировка научных выводов). 3. Апробация результатов исследования (Выступление на научных семинарах, проводимых ведущими профессорами ВГСПУ. Отчеты на заседаниях кафедры. Участие в конференциях регионального, Всероссийского и международного уровня. Подготовка тезисов, материалов конференций и научных статей для опубликования в открытой печати).

Третий исследовательский этап: 1) проведение исследования и анализ результатов, 2) работа над рукописью ВКР, 3) апробация исследования..

1. Проведение исследования и анализ результатов (Отбор текстового материала для проведения исследования. Применение моделей и методик лингвистического исследования. Оценка достоверности и достаточности полученных данных. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну. Оценка теоретической и практической значимости будущей диссертации. Обсуждение полученных результатов с научным руководителем). 2. Работа над рукописью ВКР (Композиция диссертационного произведения. Общие принципы построения текста. Рубрикация текста. Приемы изложения научного материала. Язык и стиль диссертационной работы. Построение теоретических положений диссертации. Доказательство в контексте научного исследования и основы теории аргументации. Основы проверки на достоверность научных гипотез и моделей, особенности проверки научных теорий. Формулировка научных выводов). 3. Апробация результатов исследования (Выступление на научных семинарах, проводимых ведущими профессорами ВГСПУ. Отчеты на заседаниях кафедры. Участие в конференциях регионального, Всероссийского и международного уровня. Подготовка тезисов, материалов конференций и научных статей для опубликования в открытой печати).

Заключительный этап: 1) оформление ВКР, 2) подготовка к процессу защиты ВКР и получение рекомендации для защиты кандидатской диссертации..

1. Оформление ВКР (Титульный лист ВКР. Оглавление ВКР. Оформление текста работы. Правила набора документа. Представление отдельных видов текстового материала. Представление табличного материала. Представление отдельных видов иллюстративного материала. Оформление библиографического аппарата исследования. Оформление списка сокращений. Требования к печати и переплету рукописи). 2. Подготовка к процессу защиты ВКР и получение рекомендации для защиты кандидатской диссертации (Процедура предварительного рассмотрения ВКР. Процедура защиты ВКР и получение отзыва для рекомендации к защите кандидатской диссертации. Структура и оформление автореферата диссертации. Предварительное рассмотрение кандидатской диссертации в диссертационном совете. Диссертационный совет. Официальные оппоненты. Организационные вопросы. Подготовка соискателя к защите. Ход защиты. Процедура подготовки документов к защите и после защиты).

6. Разработчик

Лутовинова Ольга Васильевна, доктор филологических наук, профессор кафедры теории английского языка ФГБОУ ВПО «ВГСПУ».