

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук
(ИФЛ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор, д.ф.н.

И.В. Силантьев

30 » июня 2016 г.

Рабочая программа дисциплины
«Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» (Б3.2)

Направление подготовки: 45.06.01 Языкоzнание и литературоведение

Направленность (профиль): Фольклористика

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Новосибирск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5.	Содержание дисциплины	6
6.	Формы проведения занятий	8
7.	Самостоятельная работа аспирантов	8
9.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	8
9.1	Основная литература	8
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в т.ч. программное обеспечение	9
11.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	9

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» состоит в: формировании у аспирантов углубленных профессиональных знаний и навыков для осуществления научно-исследовательской деятельности; подготовке будущих специалистов к написанию научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание кандидата наук и приобретению навыков ее успешной публичной защиты.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» (Б3.2) реализуется в третьем – шестом семестрах в рамках вариативной части Блока 3 «Научные исследования» программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и является базовой для осуществления научно-исследовательской деятельности. Дисциплина изучается на протяжении 2-3 года обучения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» направлена на формирование компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы. Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Умение производить сбор, обобщение, систематизацию, производить критическое оценивание информации по теме исследования
УК-2	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	Владение инструментами анализа основных методологических проблем своей профессиональной области в историческом контексте
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Приобретение опыта генерации собственных идей при осуществлении профессиональной деятельности в сфере научных исследований
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Приобретение опыта подготовки и презентации научных докладов, в том числе с использованием современных технических средств

УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Приобретение опыта формулирования цели своего научного исследования, его планирования и оценки
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Приобретение опыта использования современных информационно-коммуникационных технологий при организации и проведении научных исследований
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Умение готовить и осуществлять выступления разного формата (учебные и научные конференции, семинары и т.д.)
ПК-1	способность проводить фольклористические исследования с научно обоснованным и продуктивным сочетанием традиционных и современных методов изучения	знать: традиционные и новые методики и подходы, существующие в изучении фольклора уметь: применять новые и традиционные методики и подходы к анализируемому материалу владеть: методиками анализа фольклорного материала
ПК-2	готовность к организации научной дискуссии по актуальным проблемам фольклористической науки на учебных занятиях, а также в рамках научных мероприятий (круглых столов, конференций, симпозиумов)	знать: актуальные проблемы фольклористики, современные подходы и концепции к фольклорным явлениям уметь: ставить научную проблему исследования фольклорного явления на учебных занятиях, а также в рамках научных мероприятий (круглых столов, конференций, симпозиумов) владеть: историографией вопросов по фольклористики
ПК-3	способность производить системный анализ фольклорного текста	знать: жанровую систему, этническую традицию, историю вопроса применительно к материалу уметь: анализировать фольклорный текст на разных уровнях его организации; владеть: навыками анализа, методиками анализа, историографией изучаемого вопроса

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)»: 37 зачетных единиц или 1332 академических часов.

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	42
Аудиторные занятия (всего)	
в том числе:	
лекции (Л)	
практические занятия (ПЗ), семинары (С)	
лабораторные работы (ЛР)	
практикумы (ПР)	
Внеаудиторная работа (всего)	
в том числе:	
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
консультации	42
Самостоятельная работа обучающихся (СР) (всего)	1290
в том числе: реферат	
Вид промежуточной аттестации зачет (З), экзамен (Э)	
Общая трудоемкость	часов
	зачётных единиц

5. Содержание дисциплины

В программу дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» входит подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Порядок подготовки аспирантом научно-квалификационной работы направлен на написание текста диссертации, определяется индивидуально по следующей примерной схеме:

1. Формулировка проблемы, обзор литературы, определение структуры работы
2. Написание предварительного текста некоторых разделов диссертации (в соответствии с индивидуальным планом аспиранта)
3. Представление и апробация разделов диссертации в форме сообщений на научных мероприятиях разного уровня (семинары, конференции и т.д.).
4. Написание статей по разделам диссертации
5. Написание полного текста диссертации
6. Апробация результатов исследования на научных мероприятиях и доработка текста диссертации

Ключевые моменты каждого из этапов обсуждаются на консультациях. Временная последовательность этапов может варьироваться, в частности, они могут осуществляться параллельно.

Научно-квалификационная работа (диссертация) имеет следующую структуру:

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) текст научно-квалификационной работы (диссертации), составными частями кото-

рого являются:

- a) введение,
 - b) основная часть,
 - c) заключение,
 - d) список литературы
- 4) приложения (при необходимости)

Введение к диссертации содержит обоснование актуальности выбранной темы; характеристику степени разработанности проблемы; формулировки цели и задач исследования. Во введении определяется научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методика проведения научного исследования; положения, выносимые на защиту; степень достоверности результатов, их апробацию.

Основная часть текста научно-квалификационной работы (диссертации) представляет содержание проделанной научно-исследовательской работы, её теоретико-методологическую базу, описание этапов исследования, теоретические и практические результаты. Основная часть диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении научно-квалификационной работы (диссертации) излагаются итоги выполненного исследования, намечаются перспективы дальнейшей разработки темы.

Приложения могут содержать списки сокращений и условных обозначений, словари терминов, иллюстративный материал, различные формы представления эмпирических данных.

Организация подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

Подготовка научно-квалификационной работы предполагает следующую последовательность организационных этапов:

- выбор области исследования;
- назначение научного руководителя;
- уточнение темы с научным руководителем и представление ее на заседании выпускающей кафедры;
- ходатайство выпускающей кафедры перед Ученым советом ИФЛ СО РАН о закреплении темы диссертационного исследования и научного руководителя;
- разработка совместно с руководителем примерного графика выполнения работы;
- изучение публикаций и эмпирического материала по теме в режиме регулярных консультаций с научным руководителем;
- определение структуры работы, составление примерного оглавления и обсуждение его с научным руководителем;
- написание предварительного текста некоторых разделов диссертации (в соответствии с индивидуальным планом аспиранта), обсуждение текста и возникающих в процессе его написания вопросов с научным руководителем;
- представление результатов работы на заседании сектора (в конце первого и второго годов обучения);
- подготовка выступлений по материалам диссертации на научных мероприятиях разного уровня (семинары, конференции и т.д.), обсуждение формы и содержания выступлений с научным руководителем;
- публикация результатов диссертационного исследования в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России;
- окончательное оформление диссертационной работы в соответствии с требованиями по оформлению диссертаций;
- представление результатов диссертационного исследования на заседании выпускающей кафедры;
- получение отзыва о диссертации от научного руководителя;
- получение рецензии внешнего рецензента;

- подготовка текста доклада, презентации, раздаточных материалов для членов государственной аттестационной комиссии;
- представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках государственной итоговой аттестации.

В период осуществления аспирантом диссертационного исследования научный руководитель:

- уточняет совместно с аспирантом тему, цели, задачи и общий план работы;
- разрабатывает совместно с аспирантом календарный график выполнения работы;
- помогает своими рекомендациями в самостоятельно осуществляемом аспирантом поиске литературы, Интернет-ресурсов и прочих материалов по теме исследования;
- проводит систематические консультации;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом).

6. Формы проведения занятий

В целях освоения дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» используются следующие образовательные технологии: консультации и самостоятельная работа.

На консультациях обсуждаются каждый из этапов написания текста диссертации, раскрываются основные вопросы рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее важные компоненты работы, что является основой для подготовки аспирантов к самостоятельной работе.

7. Самостоятельная работа аспирантов

Самостоятельная работа аспиранта заключается в освоении основной и дополнительной литературы по научной теме, обобщении результатов исследования по научной проблеме, подготовке к апробации разделов диссертации в форме сообщений на научных мероприятиях, написании статей по разделам диссертации, написании полного текста диссертации.

8. Правила аттестации аспирантов

Промежуточная аттестация по результатам дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» не проводится.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является частью государственной итоговой аттестации по образовательной программе (Блок 4).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Аспирантам ИФЛ СО РАН обеспечен полный доступ к обслуживанию в Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук, в том числе библиотечное обслуживание, обслуживание по межбиблиотечному абонементу, справочно-библиографическое и информационное обслуживание. Обучающиеся также имеют доступ к библиотечным фондам Новосибирского государственного университета.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины включает в себя основную и дополнительную учебную и научную литературу, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, конспекты лекций.

9.1 Основная литература

Списки рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов по дисциплине «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» формируются в зависимости от тематики научно-исследовательской работы аспиранта на основе списков обязательной и дополнительной литературы модуля «Фольклористика» и дисциплины «Методология диссертационного исследования».

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в т.ч. программное обеспечение

Для обеспечения подготовки по дисциплине «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» используется стандартный комплект программного обеспечения, включающий регулярно обновляемое лицензионное программное обеспечение:

1. ESET NOD 32;
2. Microsoft Windows 7 Pro;
3. Microsoft Windows 10 Pro;
4. Microsoft Windows Server 2016;
5. Microsoft Office 2007 Pro+

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории, которые могут быть использованы для занятий:

- малый конференц-зал ИФЛ СО РАН;
- технические средства мультимедиа;
- рабочее место аспиранта с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

Лист внесения дополнений и/или изменений
в рабочую программу учебной дисциплины

В рабочую программу учебной дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» вносятся дополнения и/или изменения, перечень которых прилагается.

Протокол № ____ заседания Ученого совета ИФЛ СО РАН от «____» ____ 20____ г.