

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»
Институт филологии и массовых коммуникаций
Кафедра русского языка и общего языкознания



Утверждаю

Директор ИФМК

2014 г.

[Signature]

**Программа практики
Производственная**

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки
45.04.01 Филология

Профиль подготовки
Отечественная филология (русский язык)

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная

Улан-Удэ
2017г

1. Цель производственной практики (научно-исследовательская работа).

Целью производственной практики (научно-исследовательская работа) магистранта является формирование профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности: самостоятельное пополнение, критический анализ и применение теоретических и практических знаний из сферы современной русистики с целью выполнения выпускной квалификационной работы; самостоятельное исследование системы языка в историческом и теоретическом аспектах с учетом закономерностей бытования в разных регионах; квалифицированный анализ, комментирование, реферирование и обобщение; анализ и интерпретация на основе существующих лингвистических концепций и методик отдельных языковых явлений и процессов, текстов различного типа, с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов. Практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им профессиональных умений, навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа):

а) сбор материала и подготовка к защите выпускной квалификационной работы, как при выполнении индивидуальных заданий, так и путем изучения различных источников и специальной литературы;

б) закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в ходе изучения лингвистических дисциплин;

в) обработка научной литературы по проблемам, рассматриваемым в локальных научных исследованиях по выбранной проблеме (ее анализ в проблемном аспекте), систематизация и обобщение полученной теоретической информации, оформление в виде научной статьи или специального параграфа выпускной квалификационной работы главы; развитие приобретенных навыков исследовательской работы и овладение методикой исследования конкретных вопросов, разрабатываемых в области научных интересов магистранта.

3. Вид практики. Производственная практика (научно-исследовательская работа) является обязательным составным элементом ОП ВО по направлению подготовки 45.04.01 Филология. Отечественная филология (русский язык). Практика представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в индивидуальной внеаудиторной работе, непосредственно ориентированную на профессионально-практическую подготовку магистров, содействующую закреплению и развитию теоретических знаний. Способ проведения - стационарная. Производственная практика (научно-исследовательская работа) имеет следующие формы проведения: выявление методологических и теоретических основ изучаемой лингвистической проблемы, изучение истории вопроса и степени его разработанности, сбор лингвистического материала, проведение экспериментальных исследований, систематизация и обобщение полученной теоретической информации, оформление и продвижение полученных результатов, подготовка и редактирование научной публикации, оформление документов отчетности по практике.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в четыре этапа: по две недели в каждом семестре, всего 8 недель. Формой контроля является зачет.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики магистрант должен

Знать:

- возможности профессионального творчества и самореализации в сфере профессиональной деятельности;
- общую направленность и индивидуальные особенности собственной личности, собственные личностные и профессиональные интересы;
- ключевые понятия и идеи, новейшие научные разработки, междисциплинарные связи, дискуссионные вопросы в конкретной избранной области языкоznания; методологические принципы и методические приемы научных исследований в рамках конкретного направления лингвистики; принципы и приемы анализа различных текстов в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации, структурные и содержательные характеристики, культурные особенности устных и письменных жанров в синхроническом и диахроническом аспектах.

Уметь:

- выявлять и осознавать собственные индивидуально-личностные особенности, способности и возможности, уровень владения знаниями и компетенциями, собственный профессиональный и личностный потенциал; выбирать и применять разнообразные средства и ресурсы (прежде всего ИКТ) для самообразования, самореализации, профессионального и личностного развития;
- выявлять закономерности функционирования явлений языка различной природы на основе применения методов исследования в рамках конкретной избранной области языкоznания, интегрировать методы разных областей филологии и методов иных наук в анализе устных и письменных текстов.

Владеть:

- навыками и опытом решения нестандартных, творческих задач в профессиональной, коммуникативной, исследовательской деятельности;
- навыками лингвистического анализа текстов разных жанров, опытом проведения лингвистических исследований на основе интеграции знаний и методов из разных областей гуманитарного знания.

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика базируется на освоении как теоретических учебных дисциплин базовой и вариативной частей РУП магистратуры 45.04.01 «Филология», профиль «Отечественная филология», так и дисциплин по выбору, направленных на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций магистра.

6. Место и сроки проведения производственной практики (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на базе кафедры русского языка и общего языкоznания Института филологии и массовых коммуникаций ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» в соответствии с РУП магистратуры 45.04.01 «Филология. Русский язык и межкультурная коммуникация»:

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | семестр: 2 недели |
| 2 | семестр: 2 недели |
| 3 | семестр: 2 недели |
| 4 | семестр: 2 недели. |

7. Объем и содержание практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в течение двух недель в каждом семестре, общий объем часов 432 часа, 12 зачетных единиц.

8. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по производственной практике (научно-исследовательская работа) являются заполнение дневника практики, составление и защита отчета по практике, собеседование. Отчет по преддипломной практике демонстрирует, насколько студенту удалось обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время ее прохождения. Отчет и дневник по практике составляется индивидуально.

Документация для зачета с оценкой по практике:

- 1) дневник практиканта;
- 2) письменный отчет;
- 3) библиографический список по теме исследования;
- 4) завершенный параграф ВКР;
- 5) статья, подготовленная к публикации.

Контрольно-измерительные (диагностические) материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам производственной практики.

1 семестр. Индивидуальный план-график научно-исследовательской работы на 2 года. Тема диссертации. Цель и задачи диссертационного исследования. Объект и предмет исследования. Обоснование актуальности выбранной темы. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Подбор и изучение основных литературных источников. Тема доклада, статьи по теме исследования. Языковой материал исследования.

2 семестр. Библиография по теме исследования. Обзор литературы по теме исследования. Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования. Оценка их применимости в рамках диссертационного исследования. Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. План содержания диссертации. Введение.

3 семестр. Сбор фактического материала для диссертационной работы. Разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов. Оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.

4 семестр. Оформление диссертации.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Результаты практики подводятся в форме зачета, который носит недифференцированный характер и принимается руководителем практики от кафедры русского языка и общего языкознания ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» в установленные сроки в соответствии с графиком защиты практики.

Защита результатов практики носит публичный характер, т.е. на заседании отчетной конференции, назначаемой заведующим кафедрой и руководителем преддипломной практики.

Полностью оформленный отчет обучающийся сдает на кафедру одновременно с дневником, подписанным непосредственно руководителем практики от ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет».

При защите отчета обучающемуся могут быть заданы не только вопросы, касающиеся деятельности объекта практики, но и по изученным дисциплинам, в соответствии с учебным планом.

Форма оценки преддипломной практики - недифференцированный зачет. При оценке итогов работы студента принимается во внимание выполнение индивидуальных заданий практики и реализация поставленных задач в полном объеме, активность, ответственность и творческий подход практиканта к работе, качественная характеристика продуктивности деятельности, качество итоговой документации и представление ее в установленные сроки.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) основная литература:

1. Методология и методика языкоznания: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 45.04.01 Филология, 45.04.01 Филология/А. П. Майоров; М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. — 221, [3] с. (Электронный ресурс ИРБИС")
2. Магистерская диссертация / Чмышенко Е.В., Воронина В.М., Чмышенко Е.Г.. – Оренбург, ООО Агентство Пресса, 2014.
3. Магистерская диссертация / Порсев Е.Г. – Новосибирск, Изд-во НГТУ, 2013. – ЭР.
4. Методология научного познания / Рузавин Г.И. – Москва, ЮНИТИ-ДДАНА, 2013.
5. Методология научного познания / Горлов Ю.С. Кондрашова В.К., Корнилов И.К., Степанова Г.Н., Чвякин В.А. – М.: МГУП, 2013.
6. Рассуждение о формах текста в общении/Костомаров В.Г. —Москва: ФЛИНТА, 2014. 7 шт.

б) дополнительная литература:

1. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы/Ю. К. Бушенева. —Москва: Дашков и К, 2014. —139 с. 15 шт.
2. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие/И. Н. Кузнецов. — Москва: Дашков и К, 2013. —339 с. 15 шт.
3. Реферирование: сборник заданий и упражнений/сост. И. И. Санникова. — Москва: ФЛИНТА, 2015. —117 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72691

4. Методология научного познания: учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений/Г. И. Рузавин. — Москва: ЮНИТИ-ДДАНА, 2013. —287 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. Торшина О.А. [Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы п.-](#) Магнитогорск, 2013.
 2. Николаева М.Н. Выполнение курсовой и выпускной квалификационной работы по дисциплинам лингвистического цикла для бакалавров. - Москва, 2014.
 3. Ермакова Е.Н. [Методология лингвистических исследований](#) . - Тобольск, 2014.
 4. Емельянова С.Е., Шапочкин Д.В. Методология лингвистических исследований - Тюмень, 2012. Том Часть 2
- ЭБС «РУКОНТ»
1. Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. – М., 2012.
 2. Чулков В.А. Методология научных исследований. – Пенза, 2014
 3. Микрюкова Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие – Кемерово, 2015.
- ЭБС «ЛАНЬ»
- Ромашина Е.Ю. Методология и методы научного исследования. – Тула, Издательство ТГЛУ, 2015
- ЭБС «Консультант студента»
1. Котюрова М.П. Культура научной речи : Текст и его редактирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.П. Котюрова, Е.А. Баженова. - 3-е изд., стер. - М. : Флинта, 2012. - 280 с.
 2. Белоусов К.И. Введение в экспериментальную лингвистику : учеб. пособие [Электронный ресурс] / К.И. Белоусов, Н.А. Блазнова. - 2-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА : Наука, 2011. - 136 с.
 3. Котюрова М.П. Культура научной речи : Текст и его редактирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.П. Котюрова, Е.А. Баженова. - 3-е изд., стер. - М. : Флинта, 2012. - 280 с.
 4. Чурилина Л.Н. Актуальные проблемы современной лингвистики. М.: Флинта, 2011.
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**
- Образовательные технологии, используемые при проведении практики, охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации.
- При прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используют следующие информационные технологии:
- Программное обеспечение:
- Windows XP Windows Vista Windows 7 Корпоративная
- Windows 8 Windows 10 Open Office
Office Professional Plus 2007
Microsoft Visual Studio 2010, 2012, 2013, 2016 Ultimate
Java SE Development Kit 8
Net Beans IDE 8
Code Blocks
Free Pascal
Eclipse SDK
Office Standard 2007
Интернет-приложения:

Internet Explorer

Skype

Офисные приложения Microsoft Office:

Word, Excel, Power Point и др.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» обеспечивают рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Материально-техническое обеспечение практики соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Материально-техническое обеспечение практики составляют учебные аудитории и их компьютерное оснащение, находящиеся в распоряжении вуза.

Оснащенность учебных аудиторий для самостоятельной работы:

Аудитория 2405 (корпус: 2)

Назначение аудитории: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

— помещение для самостоятельной работы

— компьютерный класс

Число посадочных мест: 19

Площадь (кв. м): 38.3

Оборудование:

персональный компьютер - 13 шт.

Программное обеспечение:

ID	Наименование ПО	Описание	Тип лицензии	Реквизиты лицензии	Скан лицензии
4	Microsoft Visual Studio 2010, 2012, 2013, 2016 Ultimate	Среда разработки	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 до 16.06.2017 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years))Обновляется один раз в 3 года	Лицензия
6	Java Development Kit 8 SE	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/index.html	
7	Net Beans IDE 8	Среда разработки приложений	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://netbeans.org/about/legal/product-licences.html	
8	CodeBlocks	Интегрированная среда разработки ПО	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.codeblocks.org/license	
9	Free Pascal	Компилятор	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing	

11	Eclipse SDK	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.eclipse.org/eclipse/	
20	Office Standard 2007	В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.	Платная	Г/К 03021000621100012-0001147-01 от 11.04.2011, бессрочная лицензия	Лицензия
21	Windows Корпоративная	7 Операционная система	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium	Лицензия

				Electronic Software Delivery (3 years) Обновляется один раз в 3 года	
24	GeoGebra	GeoGebra — это бесплатная, кроссплатформенная динамическая математическая программа для всех уровней образования, включающая в себя геометрию, алгебру, таблицы, графы, статистику и арифметику, в одном удобном для использования пакете.	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://www.geogebra.org/license?ggbLang=vi#NonCommercialLicenseAgreement	
25	Inkscape	Inkscape - графический редактор, применяемый для создания и редактирования векторных технических иллюстраций. Бесплатный аналог Corel Draw.	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://inkscape.org/ru/about/license/	

Мебель:

Стол компьютерный - 13 шт.

Стул - 14 шт.

Место преподавателя - 1 шт.

Доска - 2 шт.

Аудитория 2406 (корпус: 2)

Назначение аудитории: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

— помещение для самостоятельной работы

— компьютерный класс

Число посадочных мест: 21

Площадь (кв. м): 43.6

Оборудование:

персональный компьютер - 16 шт.

Программное обеспечение:

ID	Наименование ПО	Описание	Тип лицензии	Реквизиты лицензии	Скан лицензии
4	Microsoft Visual Studio 2010, 2012, 2013, 2016 Ultimate	Среда разработки	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 до 16.06.2017 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years))Обновляется один раз в 3 года	Лицензия
6	Java Development Kit 8	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/index.html	
7	Net Beans	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим	

	IDE 8	приложений		доступа: https://netbeans.org/about/legal/product-licences.html	
8	CodeBlocks	Интегрированная среда разработки ПО	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.codeblocks.org/license	
9	Free Pascal	Компилятор	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing	
11	Eclipse SDK	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.eclipse.org/eclipse/	
20	Office Standard 2007	В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами,	Платная	Г/К 03021000621100012-0001147-01 от 11.04.2011, бессрочная лицензия	Лицензия

		электронными таблицами, базами данных и др.			
21	Windows7 Корпоративная	Операционная система	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years))Обновляется один раз в 3 года	Лицензия
24	GeoGebra	GeoGebra — это бесплатная, кроссплатформенная динамическая математическая программа для всех уровней образования, включающая в себя геометрию, алгебру, таблицы, графы, статистику и арифметику, в одном удобном для использования пакете.	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://www.geogebra.org/license?ggbLang=vi#NonCommercialLicenseAgreement	

Мебель:

Стол компьютерный - 16 шт.

Стул - 32 шт.

Место преподавателя - 1 шт.

Доска - 2 шт.

Аудитория 2407 (корпус: 2)

Назначение аудитории:

компьютерный класс

— помещение для самостоятельной работы

Число посадочных мест: 21

Площадь (кв. м): 43

Оборудование:

персональный компьютер - 13 шт.

Программное обеспечение:

ID	Наименование ПО	Описание	Тип лицензии	Реквизиты лицензии	Скан лицензии
4	Microsoft Visual Studio 2010, 2012, 2013, 2016 Ultimate	Среда разработки	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 до 16.06.2017 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years))Обновляется один раз в 3 года	Лицензия
6	Java Development Kit 8	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/index.html	
7	Net Beans IDE 8	Среда разработки приложений	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://netbeans.org/about/legal/product-licences.html	
8	CodeBlocks	Интегрированная среда разработки ПО	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.codeblocks.org/license	
9	Free Pascal	Компилятор	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим	

16

				доступа: http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing	
11	Eclipse SDK	Среда разработки	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: http://www.eclipse.org/eclipse/	
20	Office Standard 2007	В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.	Платная	Г/К 030210000621100012-0001147-01 от 11.04.2011, бессрочная лицензия	Лицензия

21	Windows Корпоративная	7 Операционная система	Платная	Договор 46388/ИРК3863 от 03.04.2014 (Права на программы для ЭВМ Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years))Обновляется один раз в 3 года	Лицензия
24	GeoGebra	GeoGebra — это бесплатная, кроссплатформенная динамическая математическая программа для всех уровней образования, включающая в себя геометрию, алгебру, таблицы, графы, статистику и арифметику, в одном удобном для использования пакете.	Бесплатная	бесплатные, ежегодно обновляемые, режим доступа: https://www.geogebra.org/license?ggbLang=vi#NonCommercialLicenseAgreement	

Мебель:

Стол компьютерный - 13 шт.

Стул - 14 шт.

Место преподавателя - 1 шт.

Доска - 2 шт.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Автор - Матанцева М.Б.

Программа одобрена на заседании кафедры русского языка и общего языкознания от 21.02.2017 г.
Протокол № 5.