

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Бурятский государственный университет»**

**Восточный институт**

Утверждено Ученым Советом

ФГБОУ ВО «БГУ»

«25» февраля 2016 г.

Протокол № 9

**ПРОГРАММА**

**ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)**

Направление подготовки:

**45.06.01 ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ**

Профиль подготовки:

**ЯЗЫКИ НАРОДОВ РФ БУРЯТСКИЙ ЯЗЫК**

Квалификация

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ**

Форма обучения

очная

Улан-Удэ

2016

## **1.Цели практики.**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – вид деятельности аспирантов, направленный на развитие практических навыков и умений, а также формирование компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с научно-исследовательской и педагогической деятельностью, в том числе с проектированием и организацией учебного процесса в высшем учебном заведении. Практика является формой профессиональной подготовки аспирантов, которая включает проведение научных исследований в рамках избранной темы и направления научных исследований, внедрение результатов проведенного исследования в подготовку научных публикаций и научно-квалификационную работу (диссертацию).

**Целью исследовательской практики** является получение обучающимися теоретических знаний об исследовательском процессе с последующим их применением в научной и профессиональной сфере, а также формировании практических навыков фундаментальных исследований в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания.

## **2.Задачи практики:**

- закрепление навыков практической работы аспиранта по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, углубление теоретических знаний аспирантов;
- закрепление навыков планирования и организации научного исследования;
- формирование способности самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в рамках профессиональной деятельности;
- приобрести опыт подготовки выпускной квалификационной работы.

## **3. Место практики в структуре ОХОП ВО.**

Б2.1 относится к базовой части.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы и входит в Блок 2 «Практики». Для освоения программы практики аспирант должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам Блока 1. Полученные в ходе прохождения практики навыки будут использованы в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

## **4.Способы и формы проведения практики.**

Практика проходит стационарно. Форма проведения – дискретная, путем выделения в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения практики.

## **5.Место и сроки проведения практики.**

Практика проводится в вузе по месту обучения аспиранта. Практика может проводиться в научных подразделениях вуза, а также в научной библиотеке БГУ. Практика проводится на 1-3 курсах.

## 6. Структура и содержание практики.

№ п/п	Разделы практики (этапы)	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по организации практики, по поиску информации в соответствии с целями и задачами практики в организации. Знакомство с организационной структурой базы практики, режимом работы, штатным составом и т.п. Составление плана прохождения практики. Ознакомление с организационной структурой и содержанием деятельности объекта практики. Сбор показателей о деятельности объекта практики	Проверка плана прохождения практики. Индивидуальный план Отчет о практике зачет в 1 семестре
2.	Экспериментальный этап.	-Изучение нормативно-правовых актов по теме НКР (диссертации) -Изучение периодических и фундаментальных источников по теме НКР (диссертации) - Изучение порядка работы с электронной системой e-library	Проверка заполнения дневника практики, Отчет по практике; зачет в 1, 2, 4, 5, 6 семестрах Скриншот экрана (входит в состав отчета)
3.	Заключительный этап.	-Обработка и анализ полученной информации: составление аннотированного списка, регистрация и формирование отчета о работах, зарегистрированных в электронной системе e-library - Написание и оформление текста научной статьи - Формирование отчета в соответствии с методическими требованиями	Индивидуальный план Отчет по практике Научная статья (входит в состав отчета)
4.	Контроль.		Экзамен в 6 семестре

## 7. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (формируемых компетенций обучающегося с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики).

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС (ВО):

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие знания, практические навыки, умения, опыт деятельности:

знать:

- современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий; - основные теоретические концепции, описывающие все стороны функционирования современных методов и технологий научной коммуникации;

уметь:

- организовывать работу исследовательского коллектива; -использовать современные методы исследования в области языкознания, решать типовые задачи и выполнять практические задания, относящиеся к проблематике языкознания и германским языкам;

владеть:

-современными методами исследования;

-методами и технологиями измерения.

-иметь опыт:

- организации работы исследовательского коллектива в области проблем языкознания и, в частности, исследований монгольским языкам;

-применения знаний в работе исследовательских коллективов по решению научных и научно-исследовательских задач;

-работы в научно-исследовательских коллективах.

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) Практики	Показатели и критерии оценивания
1	ОПК-1	2,4	Положительный отзыв-характеристика руководителя. Отчет по практике, замечание руководителя в дневнике. Защита отчета по практике
2	УК-2	1,2,4	Положительный отзыв-характеристика руководителя. Отчет по практике, замечание руководителя в дневнике. Защита отчета по практике

**8. Образовательные, информационные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень**

## **программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).**

В процессе выполнения исследовательской практики используются следующие технологии:

- образовательные:

- самостоятельная работа аспиранта в соответствии с программой исследовательской практики (работа с фондами библиотеки, подготовка разделов отчета по научно-исследовательской работе; изучение нормативных документов, регламентирующих процесс осуществления научно-исследовательской деятельности; подготовка к текущему контролю знаний и зачету);

- самостоятельная работа по заданию руководителя практики, научного руководителя (составление картотек, написание обзоров, подготовка публикации материалов статей, написание отчета по практике);

- консультирование по вопросам подготовки отчета по исследовательской практике.

- информационные технологии обучения: самостоятельная работа аспирантов проходит в компьютерном классе с подключением локальной сети компьютерного класса к распределенной сети БГУ, глобальной сети Интернет, доступ к научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.;

Программное обеспечение:

– операционная система MS Windows;

– пакет прикладных программ MS Office (включает в себя текстовый редактор MS Word, редактор электронных таблиц MS Excel);

– антивирусная система (Касперского).

## **9. Виды и формы аттестации (отчетности)**

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчёта и отзыва научного руководителя. По итогам положительной аттестации аспиранту выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации аспирантов. Она заносится в экзаменационную ведомость. Аспиранты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из вуза как имеющие академическую задолженность.

По результатам исследовательской практики аспиранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

### ***Подготовка к зачету:***

К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней прохождения практики.

При подготовке к зачетам (без оценки и с оценкой) обратите внимание на защиту отчета и подготовку презентации (при наличии) по итогам прохождения практики на основе выданных индивидуальных заданий и утвержденной программы практики.

После предложенных указаний у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по итогам прохождения практики.

### ***Требования к отчёту по исследовательской практике:***

Выставление зачёта по итогам исследовательской практики проводится на основании оформленного письменного отчета.

Итоговый отчет по исследовательской практике включает в себя:

1. Титульный лист
2. Индивидуальный план прохождения исследовательской практики.
3. Аналитический обзор основных научных трудов по теме научного исследования (полные библиографические данные и краткая характеристика содержания работ) – не менее 25 источников.
4. Аналитический обзор статей в периодических изданиях (сведения об авторе, выходные данные, аннотация содержания).
5. Аналитический обзор Интернет-ресурсов, содержание которых может быть использовано в написании и оформлении НКР (диссертации) по выбранной теме (не менее 15 источников).
6. Скриншоты экрана с подтверждением работы в РИНЦ.
7. Макет подготовленной и оформленной научной статьи.

#### **10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике.**

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы:

Контрольные вопросы

1. Определение исследовательской работы. Требования к исследовательской культуре в законе «Об образовании» и образовательных стандартах.
2. Место и роль исследовательской работы в структуре учебного процесса (освоение знаний, практика, тренинг, исследование).
3. Мотивационная и целевая основа исследовательской деятельности человека, ее ценностно-смысловая характеристика.
4. Порядок проведения исследовательской деятельности в соответствии с полученным индивидуальным заданием.
5. Характеристика полученных навыков в ходе исследовательской практики аспирантом.
6. Специфика составления аннотируемого списка по теме исследования.
7. Специфика написания аналитической статьи по теме исследования.
8. Порядок работы с реферативными базами данных.
9. Др.

Для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в результате прохождения практики, необходимы следующие материалы:

- отзыв-характеристика руководителя практики со стороны предприятия (организации) и ФГБОУ ВО «БГУ»;
- отчет о практике, выполненный в соответствии с рекомендациями,
- дневник по практике.

Критерии оценки результатов прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- достижение целей и задач практики, сформулированных в настоящей программе;
- объем и качество работ, составляющих содержание практики, и отраженных в отчете аспиранта.

План практики считается выполненным при полном и качественном выполнении всех видов деятельности, предусмотренных программой.

#### **Критерии оценки:**

Оценка «зачтено» ставится, если программа НИД выполнена в полном объеме, приложены копии соответствующих документов; или выполнена большая часть программы

НИД аспиранта, приложены копии соответствующих документов; или выполнены отдельные пункты плана работы аспиранта, отсутствуют копии соответствующих документов;

Оценка «не зачтено» ставится, если программа НИД не выполнена и/или обучающийся получил отрицательный отзыв научного руководителя.

Зачет может проводиться с учетом балльно-рейтинговой системы оценки.

Модульно-рейтинговая карта оценивания результатов:

- для получения оценки «зачтено» обучающийся должен набрать от 60 до 100 баллов;
- для получения оценки «не зачтено» - от 0 до 59 баллов.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

а) основная литература:

1. Анкудинов, И. Г. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Г. Анкудинов, А. М. Митрофанов, О. Л. Соколов. Электрон. текстовые дан. (863 Кб). СПб.: СЗТУ, 2002. URL: [http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Osnovi\\_nauch\\_issled.pdf](http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Osnovi_nauch_issled.pdf)
2. Введение в УП для аспирантов [Электронный ресурс] : учебно- методический модуль / Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ) ; сост. А. Б. Разумова. Электрон. дан. (8786,6 Кб). Ярославль: Академия МУБиНТ, 2014. URL: <http://connect.mubint.ru/p26198309/>
3. Иванова Т. Б., Козлов А. А., Журавлева Е. А., Назв.: Методология научного исследования (Methodology of Scientific Research). Учебное пособие, Место изд.: М., Изд.: Российский университет дружбы народов, Год издания: 2012г. // <http://biblioclub.ru/>

б) дополнительная литература:

1. ГОСТ 7.32-2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]: межгосударственный стандарт. Взамен ГОСТ 7.32-91. Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. URL: [http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Gost\\_7.32-2001.pdf](http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Gost_7.32-2001.pdf)
2. Сабитов, Р. А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. А. Сабитов ; Челябинский государственный университет. Электрон. текстовые дан. (2,83 Мб). Челябинск: Челяб. гос. ун-т, 2002. URL: [http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Osn\\_nauch\\_issled\\_Sabitov\\_up.pdf](http://elib.mubint.ru/lib/knigi/Osn_nauch_issled_Sabitov_up.pdf)

## **12. Материально-техническое обеспечение практики**

Для успешного проведения практики по получению профессиональных учений и опыта профессиональной деятельности требуется наличие рабочего места и компьютера, программное обеспечение персональных компьютеров; информационное, программное и аппаратное обеспечение локальной компьютерной сети, аналитические программы обработки информации; мультимедийное оборудование (при необходимости), информационное и программное обеспечение глобальной сети Интернет, фонд библиотеки.

Составитель (и) программы Д.Д. Санжина, профессор, д.ф.н.