



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра русского языка как иностранного

УТВЕРЖДАЮ:

_____ М.Б. Ташлыкова
Декан (директор)
«15» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б2.О.02(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 45.04.01 «Филология»

Направленность (профиль) подготовки *Преподавание русского языка как иностранного*

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – заочная

<p>Согласовано с УМК ИФИЯМ</p> <hr/> <p>Протокол № 7 от «15» марта 2022 г. Председатель <u>О.Л. Михалёва</u> (Ф.И.О., подпись)</p>	<p>Рекомендовано кафедрой РКИ: Протокол № 3 От «3» февраля 2022 г. Зав. кафедрой <u>Ю.А. Арская</u> (Ф.И.О., подпись)</p>
--	---

Иркутск 2022 г.

1. Наименование производственной практики – Б2.Н.1 Производственная практика (Научно-исследовательская работа).

2. Цели производственной практики

Цели производственной практики магистрантов направлены на подготовку высококвалифицированных кадров с квалификацией (степенью) «Магистр» с глубокой фундаментальной теоретической и практической подготовкой в области русской филологии; формирование всесторонне развитой личности с активной жизненной позицией, готовой к профессиональной и социальной деятельности; формирование знаний, умений, навыков, общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом профиля/направленности подготовки, а также заявленных университетом и избранных обучаемыми видов образовательной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности.

Основной целью производственной практики магистрантов является реализация применения профессиональных знаний в научно-исследовательской деятельности, а также развитие у магистрантов исследовательского типа мышления и получение ими новых объективных научных знаний через призму научно-исследовательской практики. Выполнение магистрантами научно-исследовательских заданий в период практики должно опираться, с одной стороны, на понимание ими общей логики исследовательской работы, а с другой – на использование научной методологии, принятой в современных научных исследованиях.

Также целями научно-исследовательской практики являются знакомство магистрантов с основами научной деятельности в выбранной области знаний, участие в исследовательской работе по проблемам, определенным кафедрой, формирование исследовательского типа мышления, овладение алгоритмом ведения исследования и специальных умений на основе систематизации теоретических знаний и их интеграции в процессе осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2. Задачи производственной практики

Задачи научно-исследовательской работы определяются в соответствии с поставленными выше целями и отличительными особенностями магистратуры как высшего звена вузовского образования.

Общими задачами практики являются:

- развить интерес к научно-исследовательской деятельности, творческий подход к организации данной деятельности и формирование исследовательского типа мышления на основе проведения научно исследовательской работы;
- сформировать умения решать непредвиденные научные и научно-организационные ситуации, сложившиеся в ходе экспериментальной работы и выполнения ее во время прохождения научно-исследовательской практики;
- сформировать умение осуществлять целенаправленное наблюдение с фиксацией выделенных признаков и научным анализом практического материала;
- овладеть навыками самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, отражения результатов в научных статьях, докладах, ВКР;
- сформировать компетенции и профессионально значимые качества личности будущего исследователя-ученого;
- совершенствовать интеллектуальные способности и коммуникативные умения в процессе подготовки научно-исследовательского задания и публичного выступления с целью его защиты;
- сформировать навыки самовоспитания, самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

3. Место производственной практики в структуре основной образовательной

программы (ОПОП) магистратуры

Данная программа определяет понятие научно-исследовательской работы магистрантов, порядок ее организации, руководства и контроля, раскрывает содержание практики, требования к отчетной документации и сроки ее предъявления.

В процессе прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа) магистранты используют теоретические знания для решения конкретных практических задач, обеспечивая соединение теоретической подготовки с практической деятельностью будущих специалистов.

В процессе научно-исследовательской практики магистры должны получить представление о научной деятельности в профессиональной сфере.

Производственная практика (НИР) представлена в ОПОП блоком Б2.Н.1. Общая трудоемкость модуля составляет 648 часов (18 зачетных единиц), в том числе 648 часов самостоятельной работы студента; промежуточный контроль предусматривает зачеты с оценкой в 1-м и 2-м семестрах.

Данный вид практики структурно и содержательно связан со всем циклом теоретических дисциплин лингвистической и литературоведческой тематики, с дисциплинами, посвященными вопросам теории и практики коммуникации.

Научно-исследовательская работа магистранта является важнейшим этапом профессиональной подготовки и предполагает формирование основополагающих знаний, умений, навыков и получение практического опыта по проведению научных исследований в соответствии с основными видами профессиональной деятельности. Прохождение данной практики сопровождает весь процесс обучения на 1 курсе и является необходимым для преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

4. Способы и формы проведения производственной практики

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является стационарной и проводится рассредоточено, на протяжении 1-2 семестров.

5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика (НИР) проводится в 1 и 2 семестре обучения.

Местом проведения практики являются кафедры русского языка и общего языкознания, русской и зарубежной литературы, новейшей русской литературы.

Осуществляя подготовку бакалавров/специалистов по направлению 45.04.01 Филология, профилю «Русская филология для иностранцев», коллектив преподавателей готов к созданию условий для обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация образовательного процесса будет регламентироваться Положением об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет».

Выбор мест прохождения практик для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. В случае необходимости учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

Код	Содержание компетенции
-----	------------------------

компетенции	
ОК-4	способность самостоятельно приобретать, в том числе 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
ОПК-3	способность демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики её развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования
ОПК-4	способность демонстрировать углубленные знания в избранной конкретной области филологии
ПК-1	владение навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации
ПК-2	владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности
ПК-3	подготовка и редактирование научных публикаций
ПК-4	владение навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования
ПК-7	рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов по филологическим дисциплинам (модулям)

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 648 часов, или 18 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры	
		1	2
Самостоятельная работа (всего)	648	324	324
Вид промежуточной аттестации		ЗаО	ЗаО
Общая трудоемкость	часы	648	324
	зачетные единицы	18	9

Подготовка будущего профессионала на уровне магистратуры включает подготовку специалиста-исследователя, работающего в области, связанной с теорией коммуникации, и способного отслеживать, анализировать и диагностировать современные научные достижения и внедрять их в практику.

Содержание производственной практики (НИР) носит исследовательский характер – студенты включаются в те виды деятельности, в процессе которых у них формируются научно-исследовательские умения: нахождение наиболее рациональных конструктивных, технологических, организационных решений, хорошее ориентирование в отборе научной информации, постановка и решение принципиально новых научных вопросов.

Научно-исследовательская работа служит одной из форм профессионально-практической подготовки магистрантов в профессиональной сфере и является одним из наиболее сложных и многоаспектных видов учебной работы магистрантов. В ходе практики магистрант:

- занимается подготовкой и обоснованием направления исследования магистерской

- диссертации и утверждением ее темы;
- составляет краткую аннотацию по теме диссертации;
- ищет, анализирует, систематизирует теоретический материал, необходимый для написания магистерской диссертации по выбранной теме;
- собирает и обрабатывает практический материал исследования;
- занимается разработкой теоретической части исследования;
- выполняет индивидуальные задания научного руководителя;
- посещает научные семинары кафедрального, факультетского уровня; принимает в данных мероприятиях активное участие;
- составляет развернутый библиографический список по теме диссертации;
- .готовит магистерскую диссертацию к защите.

Производственная практика (НИР) представлена блоком Б2.Н.1, осуществляется в соответствии с учебным планом в течение 1-2 семестров обучения под индивидуальным руководством научного руководителя и включает в себя ряд **ключевых этапов**:

- Подготовка и обоснование темы магистерской диссертации (1 семестр);
- Сбор и первичная обработка материала исследования (2 семестр).

Приступая к проведению собственно научно-исследовательской работы, студент должен иметь базовые знания в области общего языкознания и литературоведения, базового курса магистерской программы и новых информационных технологий.

Научно-исследовательская работа в период практики предполагает индивидуальный характер заданий. Возможны варианты и групповых заданий, если работа достаточно объемна и требует привлечения знаний из разных областей наук при осуществлении научного проекта. Это может быть наличие значимой в исследовательском, творческом плане проблемы или задачи (в виде проекта), требующего интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения. Результаты выполненных проектов должны быть «осязаемы»: если это теоретическая проблема, то предлагается конкретное ее решение, если практическая – конкретный результат, готовый к внедрению.

Индивидуальные задания научно-исследовательского плана предлагаются научными руководителями с учетом уровня лингвистической и методологической подготовленности магистрантов, их интересов.

Во время практики магистранты могут получать разные варианты научно-исследовательских заданий (в рамках магистерской диссертации). Такими заданиями на период практики могут быть:

- проведение поисково-исследовательской работы, отражающей специфику избранной области лингвистических или литературоведческих исследований;
- анализ и обобщение ранее полученных результатов по теме магистерского исследования теме;
- подбор примеров для практической части диссертации;
- разработка критериев оценки ожидаемых результатов и др.

Данные задания научно-исследовательского плана должны получить отражение как в теоретической, так и практической части магистерской диссертации.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на преддипломной практике

8.1. Информационно-коммуникационные технологии, которые применяются в процессе выполнения разнообразных видов учебной и педагогической деятельности магистрантов, в том числе, таких как регистрация, сбор, хранение, обработка информации по теме предполагаемого занятия, интерактивный диалог, моделирование объектов, систематизация теоретических фактов. Применение информационно-коммуникационных техно-

логий (в профессиональном аспекте) ведет к пониманию и овладению будущими магистрами процессами использования теоретической информации в целях принятия решений, управления, информационной безопасности.

8.2. Личностно-ориентированные технологии, которые ставят в центр всей системы подготовки личность магистра, обеспечение ему комфортных, бесконфликтных и безопасных условий в процессе прохождения производственной практики для развития и реализации личностного потенциала (индивидуальные задания в процессе обучения).

8.3. Диалоговые технологии, которые призваны обеспечить создание удобной коммуникативной среды, расширение пространства сотрудничества на уровне «руководитель практики – магистрант», «преподаватель – магистрант», «магистрант – магистрант».

8.4. Структурно-логические, или заданные технологии обучения, представляющие собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способов их решения, диагностики и оценки полученных результатов. Логика структурирования таких задач может быть разной: от простого к сложному, от теоретического к практическому или наоборот (анализ судебной практики, подготовка юридических документов и т.д.).

8.5. Тренинговые технологии, которые дают возможность сформировать навыки по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (включая тесты и практические упражнения).

8.6. Технология проблемного обучения, предполагающая организацию под руководством руководителя практики самостоятельной поисковой деятельности обучающегося по решению научно-исследовательских проблем, в ходе которой у обучающихся формируются новые знания и умения, развиваются способности.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Каждый этап практики предусматривает самостоятельную работу, завершающуюся выполнением профессионально ориентированного задания.

Подробное описание каждого задания содержится в паспорте ФОС производственной практики.

10. Форма промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики (НИР) является **зачет с оценкой**. Для получения зачета студент должен выполнить все задания, подготовить отчет и выступить с докладом на итоговой конференции.

Отчет должен быть сдан на выпускающую кафедру в установленные сроки – в течение 10 дней после окончания практики. Отчет сдается руководителю магистерской программы, который знакомится с содержанием всех предоставленных материалов и дает отзыв о работе практиканта. Подробное описание требований к зачету приведено в паспорте ФОС практики.

Защита отчета в форме доклада осуществляется во время проведения итоговой конференции, на которой присутствуют все студенты-магистранты и члены специальной комиссии кафедры.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Подробное описание фонда оценочных средств содержится в Паспорте ФОС по производственной практике.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) основная:

1. **Книга о грамматике** [Текст]: русский язык как иностранный / Московский гос. ун-им. М. В. Ломоносова, Филолог. фак.; ред. А. В. Величко. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Изд-во МГУ, 2009. - 645 с.; 22 см. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-211-05465-3: 606.00 р., 561.00 р.
2. **Современный русский язык** [Текст] : учеб. для филолог. спец. вузов / В. А. Белошапкова [и др.] ; ред. В. А. Белошапкова. - 4-е изд., стер., перепеч. с 3-го изд. 1997 г. - М. : Альянс, 2011. - 926 с. ; 21 см. - ISBN 978-5-91872-006-6 : 1038.02 р. **(30 ЭКЗ.)**
3. **Современный русский язык. Система - норма - узус** [Текст] : научное издание / Рос. акад. наук, Ин-т рус. яз. им. В. В. Виноградова ; ред. Л. П. Крысин. - М. : Языки славянских культур, 2010. - 478 с. **(1 ЭКЗ.)**

б) дополнительная:

1. **Алефиренко Н.Ф.** Лингвокультурология. Ценностно-смысловое пространство языка : учеб. пособие / Н. Ф. Алефиренко. - М. : Флинта : Наука, 2010. - 283 с. **(1 ЭКЗ.)**
2. **Богданова Л.И.** Стилистика русского языка и культура речи. Лексикология для речевых действий [Текст] : учеб. пособие / Л. И. Богданова. - М. : Флинта : Наука, 2011. - 248 с. **(1 ЭКЗ.)**
3. **Гак В.Г.** Языковые преобразования. Виды языковых преобразований. Факторы и сферы реализации языковых преобразований [Текст] : научное издание / В.Г. Гак. - 2-е изд., испр. - М. : Либроком, 2010. - 407 с. **(1 ЭКЗ.)**
4. **Гладкова А.Н.** Русская культурная семантика. Эмоции, ценности, жизненные установки [Текст] : научное издание / А. Н. Гладкова. - М. : Языки славян. культуры, 2010. - 303 с. **(1 ЭКЗ.)**
5. **Красных В.И.** Современный словарь русского языка. Паронимы [Текст] : ок. 1500 паронимич. рядов, более 3500 паронимов / В. И. Красных. - М. : АСТ : Астрель : Полиграфиздат, 2010. - 606 с. **(1 ЭКЗ.)**
6. **Левонтина И.Б.** Русский со словарем [Текст] : научное издание / И. Б. Левонтина. - М. : Азбуковник, 2010. - 364 с. **(1 ЭКЗ.)**
7. **Попова З.Д.** Лексическая система языка. Внутренняя организация, категориальный аппарат и приемы описания [Текст] : учеб. пособие / З. Д. Попова, И. А. Стернин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Либроком, 2010. - 171 с. **(1 ЭКЗ.)**
8. **Русский язык и культура речи** [Текст] : учеб. для высш. и сред. спец. учеб. заведений / ред. В. Д. Черняк. - М. : Изд-во Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 493 с. **(1 ЭКЗ.)**
9. **Суздальцева В.Н.** Практикум по современному русскому языку [Текст] : лексика, фразеология : учеб. пособие для студ вузов / В. Н. Суздальцева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2011. - 135 с. **(1 ЭКЗ.)**
10. **Шапошников В.Н.** Русская речь 1990-х. Современная Россия в языковом отображении [Текст] : научное издание / В. Н. Шапошников. - 3-е изд. - М. : Либроком, 2010. - 276 с. **(1 ЭКЗ.)**

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Корпуса русского языка

1. <http://www.ruscorpora.ru/>
<http://www.ruscorpora.ru/corpora-other.html>
Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
2. <http://www.slaviska.uu.se/korpus.htm>
Упсальский корпус русского языка

3. <http://www.sfb441.uni-tuebingen.de/b1/rus/korpora.html>
Тюбингенский корпус русского языка
4. <http://cfri.ru/>
Машинный фонд русского языка
5. <http://www.philol.msu.ru/~lex/corpus/>
Компьютерный корпус текстов русских газет конца XX века

д) **базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. [Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](http://www.eLIBRARY.RU)
2. [Коллекция журналов издательства «НАУКА»](http://www.nauka.ru)
3. [Журналы Института научной информации по общественным наукам \(ИНИ-ОН РАН\)](http://www.ihm.ras.ru)
4. [Университетская информационная система РОССИЯ \(УИС РОССИЯ\)](http://www.uis.ru)
5. [Журнал Science издательства American Association for the Advancement of Science \(AAAS\)](http://www.aaas.org)
6. [Электронная коллекция книг Оксфордского Российского фонда \(eBook collection Oxford Russia Fund\)](http://www.oxfordrussia.com)

Электронные библиотеки

6. <http://www.philology.ru/>
Библиотека филологических текстов (статей, монографий)
7. <http://philologos.narod.ru/>
Материалы по теории языка и литературы
8. <http://www.scribd.com/>
База письменных документов (научных статей, монографий, художественных текстов etc.) на разных языках
9. <http://ellib.library.isu.ru>
Электронная библиотека «Труды ученых ИГУ»
10. <http://library.cjes.org>
Библиотека Центра экстремальной журналистики
11. <http://www.rusexpert.ru>
ГЛЭДИС Гильдия лингвистов-экспертов по документационным и информационным спорам
12. <http://www.sova-center.ru>
Информационно-аналитический центр «Сова»
13. <http://lexis.webservis.runwww.lexis.webservis.ru/index.html>
Региональная общественная организация Алтайского края Ассоциация лингвистов-экспертов и преподавателей «Лексис»
14. <http://www.mhg.ru>
Сайт Московской Хельсинской Группы.

Другие сайты

10. www.garant.ru
информационно-правовой портал
11. <http://www.consultant.ru/>
12. <http://linguistlist.org/>
«The world's largest online linguistic resource»: информация о конференциях, публикации, каталог ссылок на другие лингвистические ресурсы etc.
13. <http://www.ruthenia.ru/web/rusweb.html>
«Русистика на Вебе»: ссылки на сайты филологических факультетов, отделений русистики и славистики
14. <http://educa.isu.ru/>

Образовательный портал Иркутского государственного университета

15. <http://www.rus-lang.com> Сайт кафедры русского языка и общего языкознания

ИГУ

13. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики:

Компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для лабораторных занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.04.01 Филология.

Автор программы – кандидат филологических наук, доцент Ю.А. Арская.

Программа рассмотрена на заседании кафедры русского языка и общего языкознания
«3» февраля 2022 г.

Протокол № 3

Зав. кафедрой
русского языка и общего языкознания



Ю. А. Арская

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.