

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Авторы-составители: **Данилевская Наталия Васильевна
Павлова Дарья Сергеевна**

Программа производственной практики
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА
Код УМК 100608

Утверждено
Протокол №8
от «17» июня 2022 г.

Пермь, 2022

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **производственная**

Тип практики **научно-исследовательская работа**

Способ проведения практики **стационарная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Научно-исследовательская практика » входит в Блок « ОК.В.00 » образовательной программы по научным специальностям:

Научная специальность: **5.9.5** Русский язык. Языки народов России

Цель практики :

УМК определяет цель, задачи, основные направления, порядок выполнения, а также формы оценки научно-исследовательской работы аспиранта в ходе производственной практики и используется в процедуре промежуточной аттестации обучающихся в аспирантуре по направлению 5.9.5 - "Русский язык. Языки народов России".

Задачи практики :

Важнейшими задачами научно-исследовательской практики является:

- формирование навыков проведения научного исследования в области лингвистики;
- овладение методами и методиками лингвистического исследования;
- развитие культуры устной и письменной научной речи;
- приобретение навыков написания и саморедактирования текста научной статьи для рецензируемого издания;
- приобретение навыков публичного представления результатов собственного научного исследования;
- развитие способности самостоятельно планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Научно-исследовательская практика** у обучающегося должны быть сформированы следующие планируемые результаты обучения:

5.9.5 Русский язык. Языки народов России

ИРО.4 Осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Научно-исследовательская практика нацелена на приобретение обучающимися в аспирантуре практических навыков проведения самостоятельного научного исследования в области лингвистики и представления результатов исследования в форме научного доклада и научной статьи для рецензируемого издания. Производственная практика входит в вариативную часть образовательной программы по направлению подготовки 5.9.5 - "Русский язык. Языки народов России". Научно-исследовательская практика проводится в одном учебном периоде - шестом триместре. Форма промежуточного контроля - экзамен. Общая трудоемкость практики составляет 216 часов самостоятельной работы обучающихся. Научно-исследовательская практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики ПГНИУ.

Научная специальность	5.9.5 Русский язык. Языки народов России
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для прохождения практики	6
Объем практики (з.е.)	6
Объем практики (ак.час.)	216
Форма отчетности	Экзамен (6 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Научно-исследовательская практика		
216	В качестве отчета по первой части практики аспирант представляет презентацию доклада и текст научной статьи, подготовленной к публикации в рецензируемом издании.	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		филологического факультета.
Разработка плана научно-исследовательской практики		
2	<p>Примерный план научно-исследовательской практики аспиранта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулировка научной проблемы. Составление плана научного исследования и его согласование с руководителем. 2. Изучение научной литературы по проблеме исследования, составление библиографического списка. 3. Определение методов и методик исследования. 4. Сбор материала. 5. Обработка материала исследования. 6. Интерпретация результатов анализа материала. 7. Создание текста научного доклада и подготовка презентационных материалов. 8. Выступление с докладом на научной конференции или заседании кафедры. 9. Создание и редактирование текста научной статьи. 10. Написание аннотации и ключевых слов на русском и английском языках. 11. Подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом издании. 	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.</p>
Теоретическая работа		
70	<p>Ознакомление с научной литературой по теме исследования, постановка цели и задач исследования, разработка плана проведения исследовательских мероприятий</p>	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.
Исследовательская работа		
70	Проведение научного исследования: сбор и анализ информации о предмете исследования; обработка информации; анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернете.	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.</p>
Подготовка научного доклада на конференции		
30	Распечатанный текст научного доклада по теме диссертации (продолжительность доклада 10 минут), электронная презентация.	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.
Подготовка текста научной статьи для публикации в сборнике материалов конференции		
42	См. требования к оформлению научной статьи.	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.</p>
Подготовка отчета по научно-исследовательской практике		
2	Отчет о научно-исследовательской практике оформляется в соответствии с требованиями и сдается на кафедру русского языка и стилистики не позднее трех дней после завершения практики.	<p>ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"</p> <p>Практика проводится на базе кафедры русского языка и стилистики филологического факультета с использованием</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		<p>возможностей Научной библиотеки ПГНИУ.</p> <p>В зависимости от темы диссертации и направления исследований аспирант может воспользоваться базами данных и материалами лабораторий филологического факультета.</p>

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Кузин Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практ. пособие для аспирантов и соиск. учен. степ./Ф. А. Кузин.-М.:Ось-89,2011, ISBN 978-5-9957-0325-9.-224.
2. Основы русской научной речи : учебное пособие / Н. А. Буре, М. В. Быстрых, Л. Б. Волкова [и др.] ; под редакцией В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 285 с. — ISBN 978-5-4486-0479-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/79809.html>
3. Иванова, Е. Т. Как написать научную статью : методическое пособие / Е. Т. Иванова, Т. Ю. Кузнецова, Н. Н. Мартынюк. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/23783>

Дополнительная

1. Котюрова М. П.,Баженова Е. А. Культура научной речи: текст и его редактирование:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 540300 "Филологическое образование"/М. П. Котюрова, Е. А. Баженова.-Москва:Флинта,2008, ISBN 978-5-9765-0279-6.-280.
2. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 149 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/66036.html>

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

<http://elibrary.ru> E-library

<http://www.iprbookshop.ru/> IPRbooks

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Научно-исследовательская практика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

тестирование

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1.Офисный пакет приложений

2.Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов

3.Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель)

4.Программа просмотра интернет контента (браузер)

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learning.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования

текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания,

задания для совместной работы.

Лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятия), групповые (индивидуальные)

система тестирования Moodle (<http://moodle.psu.ru/>).

консультации:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Текущий контроль:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской;

Самостоятельная работа:

- аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подклю

Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

тестирование

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

По итогам прохождения каждой части научно-исследовательской практики аспирант представляет на кафедре отчет, включающий:

- титульный лист (см. форму отчета о научно-исследовательской практике);
- индивидуальный план прохождения научно-исследовательской практики с отметками о выполнении запланированных мероприятий;
- текст научного доклада;
- текст научной статьи, оформленной в соответствии с требованиями (см. требования к оформлению научной статьи);
- отзыв научного руководителя о прохождении практики.

В ходе научно-исследовательской практики аспиранту рекомендуется следовать нижеизложенному плану:

1. Формулировка научной проблемы. Составление плана научного исследования и его согласование с руководителем.
2. Изучение научной литературы по проблеме исследования, составление библиографического списка.
3. Определение методов и методик исследования.
4. Сбор материала.
5. Обработка материала исследования.
6. Интерпретация результатов анализа материала.
7. Создание текста научного доклада и подготовка презентационных материалов.
8. Выступление с докладом на научной конференции или заседании кафедры.
9. Создание и редактирование текста научной статьи.
10. Написание аннотации и ключевых слов на русском и английском языках.
11. Подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом издании.

В качестве отчета по практике аспирант представляет презентацию доклада и текст научной статьи, подготовленной к публикации в рецензируемом издании.

По окончании каждого учебного периода аспирант предоставляет текст научного доклада и научную статью.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по практике и критерии их оценивания

Планируемый результат обучения	Знания, умения и навыки	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ИРО.4 Осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>Знает основы научно-исследовательской деятельности в лингвистике; умеет осуществлять анализ языковых фактов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; владеет разными методами лингвистического исследования.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Не знает основ научно-исследовательской деятельности в лингвистике; не умеет осуществлять анализ языковых фактов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; не владеет разными методами лингвистического исследования.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>Плохо знает основы научно-исследовательской деятельности в лингвистике; плохо умеет осуществлять анализ языковых фактов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; плохо владеет разными методами лингвистического исследования.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Хорошо знает основы научно-исследовательской деятельности в лингвистике; хорошо умеет осуществлять анализ языковых фактов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; хорошо владеет разными методами лингвистического исследования.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Отлично знает основы научно-исследовательской деятельности в лингвистике; отлично умеет осуществлять анализ языковых фактов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; отлично владеет разными методами лингвистического исследования.</p>

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
время отводимое на доклад 2

Показатели оценивания

Не владеет необходимыми навыками подготовки научного доклада и написания статьи.	Неудовлетворительно
Поверхностно владеет методами языкознания, представляет результаты исследования в виде текста научного доклада и текста статьи, недостаточно подтвержденные анализом конкретного материала.	Удовлетворительно
В целом владеет современными методами языкознания, представляет результаты исследования, подтверждающие известные положения науки и аргументированные с помощью лингвистического анализа.	Хорошо
Свободно владеет современными методами языкознания и представляет оригинальные результаты исследования в виде текста научного доклада и текста статьи, убедительно аргументированные с помощью анализа.	Отлично