#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образования образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Рабочая программа дисциплины

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

И. А. Трофимцова «22» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль «ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

> Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Принята на заседании кафедры географии (протокол № 5 от «16» мая 2024 г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	5
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПР	И
ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	9
4 ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	10
5 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ)	
УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	11
6 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	13
В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	13
7 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМІ	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13
8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	13
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	15
10 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	16

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1 Вид практики: научно-исследовательская работа.
- **1.2 Цель и задачи практики:** подготовка магистранта, как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской работы, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачи организации научно-исследовательской работы магистра:

- углубление знаний в области теории педагогики, психологии, выявление наиболее актуальных научно-исследовательских проблем в области образования;
- проведение профориентационной работы среди магистрантов, позволяющей им выбрать направление и тему исследования.
- знакомство магистрантов с основными направлениями исследований, осуществляемых на кафедре педагогики и психологии.
- обучение магистрантов навыкам академической работы, включая и проведение исследований, написание научных работ, проведения круглых столов, научных кружков;
- выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
- организация встреч магистрантов ведущими преподавателями и практиками;
- подготовка по результатам научных исследований статей, докладов, сообщений, публикаций;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научноисследовательской работы, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ООП:

Компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе прохождения научно-исследовательской работы: ОПК-5, ОПК-8, ПК-2.

- **-ОПК-5.** Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении, индикаторами достижения которой являются:
- ОПК-5.1 Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
- ОПК-5.2 Умеет применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.
- ОПК-5.3 Владеет действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.
- **-ОПК-8.** Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
- ОПК-8.1 Знает особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности.
- ОПК-8.2 Умеет использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.
- ОПК-8.3 Владеет методами, формами и средствами педагогической деятельности, осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

- -ПК-2 Способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблем образования в предметной области профиля магистратуры, индикаторами достижения которой являются:
- ПК-2.1 Знает источники научной информации, необходимой для обновления содержания образования по дисциплинам предметной области профиля магистратуры и трансформации процесса обучения; методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.
- ПК-2.2 Умеет вести поиск и анализ научной информации; осуществлять дидактическую обработку и адаптацию научных текстов в целях их переводы в учебные материалы.
  - ПК-2.3 Владеет методами работы с научной информацией и учеными текстами.

В результате организации научно-исследовательской работы магистранта (НИРМ) студент должен:

#### знать:

- избранную предметную область исследований;
- актуальные проблемы в сфере теории и практики образования;
- виды и типы научных исследований, принципы разработки и методологии, методики и правил организации, методы анализа и интерпретации полученных данных;
- основы методологии исследовательской деятельности;
- структуру и правила оформления выпускной квалификационной магистерской работы;
- процедуру защиты выпускной квалификационной магистерской работы.

#### уметь:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование;

- конструировать тему магистерской диссертации, аргументировать ее актуальность;
- формулировать гипотезу магистерского исследования;
- формулировать цель, задачи, объект и предмет исследования;
- разработать методологические основы исследования, выбрать релевантные методы его проведения;
- квалифицированно готовить научный отчёт и его разделы, публикации, выступать с научными докладами и сообщениями;
- работать с различными источниками информации, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты научно-исследовательской работы;
- рецензировать научно-исследовательскую работу.

#### влалеть:

- знаниями, касающимися объекта научных исследований из области педагогики, психологии и образования;
- навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- релевантными методами и технологиями проведения научного исследования;

#### приобрести опыт:

- подготовки по результатам научных исследований статей, докладов, сообщений, публикаций;
- сбора необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- исследований в сфере образования, включая определение их типологических характеристик, а также организационной структуры;

- подготовки и публикации на тему исследования;
- критической оценки значимости получаемой информации;
- обработки и использования психолого-педагогической информации в области образования.

**1.4 Место практики в структуре ОПП:** Практика проводится на базе Благовещенского государственного педагогического университета на кафедрах географии, биологии и методики обучения биологии и химии. Время проведения практики — 1-4 семестры.

1.5 Способ и форма проведения практики: стационар, дискретно.

**1.6 Объем практики:** 30 з.е. (1080 часов).

#### Очная форма

Вид учебной	Всего ча-	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
работы	сов	1	2	3	4
Общая трудоемкость	1080	216	324	324	216
Контактная работа		4	6	6	6
Самостоятельная работа		212	318	318	210
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

Заочная форма

Вид учебной	Всего ча-	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
работы	сов	1	2	3	4
Общая трудоемкость	1080		540	324	216
Контактная работа			10	6	6
Самостоятельная работа			526	314	206
Вид итогового контроля	зачет		зачет	зачет	зачет

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Очная форма обучения

#### 1 семестр

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	ой работы на	а практи-	Формы текуще-
		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля
		боту студен	нтов и трудо	емкость	
		(в	ЗЕ и часах)		
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть	
1	Подготовительный этап (общий инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики)	1	20	21	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние.
2	Утверждение темы ВКМР; постановка целей и задач исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы; характеристика современного состояния	2	142	144	Отчет по теку- щей работе

	изучаемой проблемы; харак-				
	теристика методологического				
	аппарата, который предпола-				
	гается использовать; изучение				
	основных литературных ис-				
	точников, которые будут ис-				
	пользованы в качестве теоре-				
	тической базы исследования				
3	Отчет о прохождении практи-				Отчет по прак-
	ки, выступление на конферен-	1	50	51	тике
	ции				
	Итого:	4	212	216	

#### 2 семестр

No॒	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	ой работы на	а практи-	Формы текуще-
		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля
		боту студен	нтов и трудо	емкость	
		(в	ЗЕ и часах)		
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть	
1	Подготовительный этап (общий инструктаж, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики)	1	20	21	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние.
2	Обзор литературы по теме исследования, основанный на актуальных научноисследовательских отечественных и зарубежных публикациях, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Написание 1-й главы ВКМР. Публикация 1-й научной статьи.	4	242	244	Отчет по текущей работе
3	Отчет о прохождении практики, выступление на конференции	1	50	51	Отчет по практике
	Итого:	6	318	324	

# 3 семестр

No	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	Формы	текуще-		
		ке, включая	го ко	нтроля		
		боту студе				
		(в ЗЕ и часах)				
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть		
1	Подготовительный этап (об-					
	щий инструктаж, консульта-				Лист	ознаком-
	ции с руководителем практи-	1	20	21	ления,	индиви-

	ки, разработка предварительного плана практики)				дуальное задание.
2	Написание 2-й (3-й) главы ВКМР. Публикация 2-й научной статьи.	4	242	244	Отчет по текущей работе
3	Отчет о прохождении практики, выступление на конференции	1	50	51	Отчет по практике
	Итого:	6	318	324	

### 4 семестр

No	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	ой работы на	а практи-	Формы текуще-
		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля
		боту студен	нтов и трудо	емкость	
		(в	ЗЕ и часах)		
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть	
1	Подготовительный этап (общий инструктаж, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики)	1	20	21	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние.
2	Подготовка окончательного текста выпускной квалификационной работы. Прохождение нормоконтроля.	4	140	144	Отчет по теку- щей работе
3	Отчет о прохождении практи-				Отчет по прак-
	ки, выступление на конференции	1	50	51	тике
	Итого:	6	210	216	

# Заочная форма обучения 2 семестр

No	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	ой работы на	а практи-	Формы текуще-
		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля
		боту студен	нтов и трудо	емкость	
		(в	ЗЕ и часах)		
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть	
1	Подготовительный этап (общий инструктаж, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики)	1	20	21	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние.
2	Утверждение темы ВКМР; по- становка целей и задач иссле- дования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности	8	456	464	Отчет по текущей работе

				_	
	выбранной темы; характери-				
	стика современного состояния				
	изучаемой проблемы; харак-				
	теристика методологического				
	аппарата, который предпола-				
	гается использовать; изучение				
	основных литературных ис-				
	точников, которые будут ис-				
	пользованы в качестве теоре-				
	тической базы исследования.				
	Обзор литературы по теме ис-				
	следования, основанный на				
	актуальных научно-				
	исследовательских отече-				
	ственных и зарубежных пуб-				
	ликациях, а также предполага-				
	емый личный вклад автора в				
	разработку темы.				
	Написание 1-й главы ВКМР.				
	Публикация 1-й научной ста-				
	тьи.				
3	Отчет о прохождении практи-				Отчет по прак-
	ки, выступление на конферен-	1	50	51	тике
	ции				
4	Зачет			4	
	Итого:	10	526	540	

### 3 семестр

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебн	Виды учебной работы на практи-			
		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля	
		боту студе	нтов и трудо	емкость		
		(в	ЗЕ и часах)			
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть		
2	Подготовительный этап (общий инструктаж, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики) Написание 2-й (3-й) главы ВКМР. Публикация 2-й научной ста-	4	20	21 248	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние. Отчет по теку- щей работе	
	тьи.					
3	Отчет о прохождении практики, выступление на конференции	1	50	51	Отчет по практике	
4	Зачет			4		
	Итого:	6	314	324		

## 4 семестр

No॒	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практи-	Формы текуще-	
-----	--------------------------	--------------------------------	---------------	--

		ке, включая	самостоятел	ьную ра-	го контроля
		боту студен	нтов и трудо	емкость	
		(в	ЗЕ и часах)		
		Контакт.	Сам. Раб.	Труд-ть	
1	Подготовительный этап (общий инструктаж, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана практики)	1	20	21	Лист ознаком- ления, индиви- дуальное зада- ние.
2	Подготовка окончательного текста выпускной квалификационной работы. Прохождение нормоконтроля.	4	136	140	Отчет по теку- щей работе
3	Отчет о прохождении практики, выступление на конференции	1	50	51	Отчет по прак- тике
4	Зачет			4	
	Итого:	6	206	216	

#### 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

**Содержание научно-исследовательской работы магистранта.** Содержание НИР определяется кафедрой всеобщей истории, философии и культурологии и кафедрой истории России и специальных исторических дисциплин. НИР в может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с планом НИР;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме методики преподавания истории в рамках выпускной квалификационной работы;
  - участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой;
  - выступление на научно-практических конференциях;
  - подготовка и публикация тезисов докладов или научных статей;
  - подготовка и защита семестровых отчетов по НИР;
  - подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

**Руководство и контроль научно-исследовательской работы.** Руководство общей программой НИР осуществляется научным руководителем магистерской программы.

- Руководство индивидуальной частью программы (написание выпускной квалификационной работы) осуществляет научный руководитель выпускной квалификационной работы.
- Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на выпускающей кафедре в рамках научно-исследовательского семинара или заседания кафедры с привлечением научных руководителей. Семинар проводится не реже 1 раза в семестр.
- Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на выпускающую кафедру. Магистранты, не предоставившие в срок отчетов о научно-исследовательской работе и не полу-

чившие зачетов, не допускаются к предзащите выпускной квалификационной работы.

• По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистранту выставляется оценка (зачет).

#### 4 ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

#### Требования к составлению отчета о прохождении учебной практики

- 1. В ходе практики магистрант составляет итоговый письменный отчет. Цель отчета показать степень полноты выполнения магистрантом программы и заданий учебной практики НИР.
- 2. Объем отчета -2 страницы без приложений. Таблицы размещаются в приложении. Список документов, литературы, нормативных и инструктивных материалов в основной объем отчета не включаются.
  - 3. Отчет о практике должен содержать:
  - титульный лист;
  - задание на учебную практику;
  - основную часть (изложение материала по разделам в соответствии с заданием);
  - приложения (при наличии);
  - 4. Отчет по практике должен быть набран на компьютере и правильно оформлен:
- в оглавлении должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;
  - разделы и подразделы отчета должны быть соответственно выделены в тексте;
- обязательна сплошная нумерация страниц, таблиц, рисунков и т.д., которая должна соответствовать оглавлению;
- 5. По окончанию практики отчет сдается на кафедру для его регистрации. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания по практике, а также возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

### 5 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

5.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс	Оценочное средство	Показатели	Критерии оценивания
компетенции		оценивания	сформированности компетенций
ОПК-5,		Низкий – до 60 баллов	Студент обнаруживает незнание и непонимание основных положе-
ОПК-8, ПК-2		(неудовлетворительно)	ний вопроса
		Пороговый – 60-74 баллов	Студент обнаруживает знание и понимание основных положений
		(удовлетворительно)	вопроса, но:
			1) излагает материал неполно и допускает неточности в определе-
			нии понятий или формулировке правил;
			2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои
			суждения и привести свои примеры;
			3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в
			плане языковой культуры выступления
		Базовый – 75-84 баллов	В ответе студента допущены:
	Собеседование	(хорошо)	1) малозначительные ошибки и недостаточно полно раскрыто со-
	Соосодование		держание вопроса;
			2) 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении из-
			лагаемого
		Высокий – 85-100 баллов	Студент:
		(отлично)	1) в полном объёме излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
			2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои
			суждения, применить знания на практике, привести необходимые
			примеры не только из учебника, но и самостоятельно составлен-
			ные;
			3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
			норм литературного языка

# 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов прохождения практики

#### Вопросы для собеседования

- 1. Что такое наука?
- 2. Какова роль науки в формировании картины мира?
- 3. Какова роль науки в современном обществе?
- 4. Какие основные концепции современной науки вам известны?
- 5. Какова главная социальная роль науки в современном обществе?
- 6. Какие основные функции науки вам известны? В чем их назначение?
- 7. Что такое объект и предмет науки?
- 8. На что основывается классификация наук? Какие выделяют группы наук?
- 9. Наука в структуре общественного сознания. Наука и философия.
- 10. Что такое исследовательская деятельность магистрантов и в чем ее особенность?
- 11. Какими исследовательскими умениями необходимо владеть, чтобы правильно включиться в исследовательскую деятельность?
- 12. Какие качества необходимы современным специалистам, чтобы быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда?
- 13. Сформулируйте цели и задачи исследовательской деятельности магистрантов.
- 14. Дайте определение терминов «метод», «методика» и «методология».
- 15. Какова основная функция метода?
- 16. Перечислите общенаучные методы научных исследований и дайте общую характеристику каждому из них.
- 17. Какие всеобщие методы исследования вы можете назвать?
- 18. Назовите специальные методы научного исследования, определите их значимость и необходимость.
- 19. Какие опросные методы исследования вы знаете?
- 20. Перечислите и дайте характеристику теоретическим методам научного познания.
- 21. Перечислите и дайте характеристику эмпирическим методам научного познания.
- 22. Какие логические законы вы знаете? В чем заключается их сущность?
- 23. Приведите примеры применения логических законов в процессе исследования.
- 24. Что такое аргументация? Назовите виды аргументов.
- 25. Как строится доказательное рассуждение.
- 26. В чем заключаются логические и предметные ошибки в научных исследованиях.
- 27. Что такое познание? Обозначьте его структуру?
- 28. Какие виды познания вам известны?
- 29. Что такое научное исследование. Дайте определение.
- 30. Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них.
- 31. Соотнесите понятия тема и проблема исследования.
- 32. Обозначьте критерии выбора темы.
- 33. Что значит обосновать актуальность темы?
- 34. Докажите, что цель и задачи исследования неравнозначные понятия.
- 35. Что такое информация? Какие виды информации вы знаете?
- 36. Перечислите основные источники научной информации?
- 37. Что такое документ? Перечислите виды документов.
- 38. Что такое библиотечный каталог? Какие виды каталогов вы знаете.
- 39. Каковы основные методологические приемы знакомства с научной литературой; охарактеризуйте каждый из них.

- 40. Раскройте технику сбора первичной научной информации, ее фиксацию и хранение.
  - 41. Перечислите основные виды переработки научного текста. Охарактеризуйте каждый из них.
- 42. Назовите основные элементы структуры научного произведения и охарактеризуйте каждый из них.
- 43. Изложите методику работы над изложением результатов исследования.
- 44. Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, заключения, приложений, аннотаций и т.д.
- 45. Перечислите общие требования к оформлению научных работ.
- 46. Изложите особенности текстовой части научных работ.
- 47. Каковы правила оформления иллюстративного материала?
- 48. Раскройте особенности подготовки к защите научных работ.
- 49. В чем заключается подготовка текста выступления на защите научной работы?
- 50. Раскройте назначение отзыва и рецензии на научную работу.

#### 6 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

**Информационные технологии** — обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационнообразовательной среды БГПУ:

- Официальный сайт БГПУ;
- Корпоративная сеть и корпоративная электронная почта БГПУ;
- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Система «Антиплагиат.ВУЗ»;
- Электронные библиотечные системы;

#### 7 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в разделе «Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т.п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

# 8 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ 8.1 Литература

1. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544055">https://urait.ru/bcode/544055</a> (дата обращения: 24.05.2024).

- 2. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К°, 2012. 216 с.; Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К°, 2010. 216 с. (10 экз.)
- 2. Кузин, Ф.А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты : практич. пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин ; под ред. В. А. Абрамова. 4-е изд., доп. М. : Ось-89, 2011. 447 с. (4 экз.)
- 3. Овчарова, А.О. Методология научного исследования: учеб. для студ. вузов / А.О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. М.: ИНФРА-М, 2014. 303 с. (Высшее образование. Магистратура). (2 экз.)
- 4. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б. И. Герасимов [и др.]. М. : Форум, 2011. 269 с. (2 экз.)
- 5. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие для студ. вузов / В.А. Тихонов, 2006. 349 с. (2 экз.)
- 6. Синченко, Г.Ч. Логика диссертаций: [учеб. пособие] / Г. Ч. Синченко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: ИНФРА-М, 2013. 285 с. (3 экз.)
- 7. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15305-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544270">https://urait.ru/bcode/544270</a> (дата обращения: 24.05.2024).
- 8. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 3-е изд. М. : Дашков и  $K^{\circ}$ , 2010. 242 с. (2 экз.)

#### 8.2 Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu. ru.
- 3. Федеральный портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование» http://www.humanities.edu.ru.
  - 4. Глобальная сеть дистанционного образования http://www.cito.ru/gdenet.
  - 5. Портал бесплатного дистанционного образования www.anriintern.com
  - 6. Портал научной электронной библиотеки http://elibrary.ru/defaultx.asp.
  - 7. Сайт библиотеки репринтных изданий. Режим доступа: www.IawIibraru.ru.
- 8. Сайт Российской академии наук. Режим доступа: http://www.ras.ru/science structure.aspx.
- 9. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. Режим доступа: http://www.inion.ru.
- 10.~ Сайт Министерства науки и высшего образования  $P\Phi.$  Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru.
  - 11. Сайт Министерства просвещения РФ. Режим доступа: https://edu.gov.ru.
- 12. XPOHOC всемирная история в интернете (Исторические источники, Биографический указатель, Генеалогические таблицы, Страны и государства, Религии мира, Исторические организации. Имеются в т.ч. материалы по истории России) http://www.hrono.ru/
- 13. Русский Биографический Словарь статьи из Энциклопедического Словаря издательства Брокгауз-Ефрон и Нового Энциклопедического Словаря (включает статьибиографии российских деятелей, а также материалы тома «Россия») http://www.rulex.ru/
- 14. People's History биографии известных людей (история, наука, культура, литература и т.д.)-http://www.peoples.ru/
- 15. Главы государств мира (Президенты, Главы правительств, Монархи, Духовные лидеры, в т.ч. исторические персоналии) http://www.presidents.h1.ru/

#### 8.3 Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. ЭБС «Юрайт». Режим доступа: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 2. Полпред (обзор СМИ). Режим доступа: https://polpred.com/news

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторными досками, компьютерами с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, коммутаторами для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационнообразовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (карты, таблицы, мультимедийные презентации).

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ и др.

Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows, Linux; офисные программы Microsoft office, Libreoffice, OpenOffice; Adobe Photoshop, Matlab, DrWeb antivirus и т.п.

**Разработчики:** Ю.С. Репринцева, д.п.н., профессор кафедры географии Д.В. Буяров, к.фил.н., доцент

# 10 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2024/2025 уч. г. РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2024/2025 уч. г. на заседании кафедры географии (протокол № 5 от «16» июня 2024 г.).

#### Титульный лист

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»

Естественно-географический факультет

#### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Ф.И.О.							студента
(полностью)							
Курс:							
Направление подготовки образование»	44.04.01	– Педаго	гическое	образова	ание, проф	иль «Общ	ественно-научное
Групповой ру	ководител	іь:					
			(ФИО, зван	ие, должн	ость)		
Сроки практики	c "	" по "	"		20	г.	
Вид итогового	о контроля	я: оценка	"				полпись

Благовещенск 2024

# План-график индивидуальных заданий

Этапы	Содержание работы	Подпись, дата		
работы		Студент	Групповой руководи	
			тель	
1	Инструктаж			
2				
3				
4				
5				
6				
7	Составление отчета по практике			
<»_ Закл	ние принял к исполне20г.  ючение группового руководителя пр		/ ошения практиканта к раб	
<»_ Закл	r.		ошения практиканта к раб	
<»_ Закл	20г. ючение группового руководителя пр		ошения практиканта к раб	
<»_ Закл	20г. ючение группового руководителя пр		ошения практиканта к раб	
<»_ Закл	20г. ючение группового руководителя пр		ошения практиканта к раб	
<»_ Закл	20г. ючение группового руководителя пр		ошения практиканта к раб	

Дата

Подпись руководителя: