МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Авторы-составители: Бузмаков Сергей Алексеевич

Копытов Сергей Владимирович Калинин Виталий Германович Субботина Татьяна Васильевна Назаров Николай Николаевич Зырянов Александр Иванович Шарыгин Михаил Дмитриевич Пьянков Сергей Васильевич

Калинин Николай Александрович

Программа научно-исследовательской деятельности

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Код УМК 87086

Утверждено Протокол №9 от «12» мая 2020 г.

1. Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы

« Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы » входит в Блок « Блок3.А.00 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.06.01 Науки о Земле

направленность Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Цель:

Основная цель научно-исследовательской деятельности - сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности. Конечной целью НИД является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-исследовательская деятельность ведется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской деятельность аспиранта определяется в соответствии с направленностью образовательной программы и тематикой научного исследования.

Задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

2. Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения программы Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **05.06.01** Науки о Земле (направленность : Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов)
- **ОПК.1** способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- **ПК.2** Владеет методами и методиками научно-исследовательской деятельности в избранной области наук о Земле
- **УК.2** способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- **УК.3** готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

3. Содержание и объем научно-исследовательской деятельности, формы отчетности

Научно-исследовательская деятельность аспиранта — важнейший компонент послевузовского высшего образования. Её целью является подготовка аспиранта к самостоятельной деятельности как ученого-исследователя. Содержание научно-исследовательской работы определяется в соответствии с выбранным профилем и темой кандидатской диссертации и форимруется в соответствии с индивидуальным планом аспиранта.

Направления подготовки	05.06.01 Науки о Земле (направленность: Физическая география и
	биогеография, география почв и геохимия ландшафтов)
форма обучения	заочная
№№ триместров	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
Объем (з.е.)	105
Объем (ак.час.)	3780
Форма отчетности	Экзамен (2 триместр)
	Экзамен (5 триместр)
	Экзамен (7 триместр)
	Экзамен (8 триместр)
	Экзамен (11 триместр)

Примерный график

Количество часов	Содержание работ	Место проведения		
	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (1 учебный			
период)				
648	Научно-исследовательская деятельность (НИД) аспиранта	Структурные		
	является обязательным компонентом процесса обучения. Ее	подразделения ПГНИУ.		
	программа определяется выбранным	Научно-исследовательские,		
	профилем/направленностью, научной тематикой	академические и проектные		
	соответствующих кафедр и научного руководителя.	организации РФ (в		
	Содержание НИД корректируется по учебным периодам.	соответствии с		
		индивидуальной		
	Формы проведения практики для лиц с OB3 и инвалидностью	программой НИД		
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	аспиранта).		
	развития, индивидуальных возможностей и состояния			
	здоровья обучающихся.			
	Возможны изменения временных рамок прохождения			
	текущей промежуточной аттестации, а именно			
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу			
	отчета по практике.			
	Для обучающихся с OB3 и инвалидностью предусмотрены			
	альтернативные места проведения практики, индивидуально			
	предусмотренные, с учетом рекомендаций психолого-медико-			
	педагогической комиссии или МСЭ.			
Выбор и	Выбор и утверждение тематики научно-квалификационной работы			

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
48	Выбор тематики и темы научно-квалификационной работы (НКР) в соответствии с утвержденными научными направлениями, в рамках которых работают научные руководители аспирантуры. Утверждение темы НКР на заседании кафедры и оформление соответствующей	Структурные подразделения ПГНИУ.
Предста	документации (выписка из протокола заседания кафедры). вление развернутого плана НИД и выполнения и написания на	улио-кванификанионной
работы	вление развернутого плана титд и выполнения и написания на	учно-квалификационной
100	Развернутый план НКР включает несколько этапов	Структурные
	деятельности: 1) разработка укрупненной структуры, определение цели и задач исследования, предмета и объекта исследования НКР аспиранта; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; 2) составление плана научно-	подразделения ПГНИУ.
	исследовательской работы с указанием основных мероприятий и видов деятельности, сроков их выполнения; 3) составление характеристики методологического аппарата, который предполагается использовать (разработка и обоснование индивидуальной методики исследования).	
Подгото	вка обзора источников информации по теме исследования	
500	Подготовка подробного обзора литературы и информационных источников по теме исследования, который основывается на актуальных научных публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу данного обзора должны составлять источники, раскрывающие теоретические и методологические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи ведущих периодических изданий в области наук о Земле.	
Научно-исс	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификац	ионной работы (2 учебный
период) 648	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
	гка плана исследования Возрабатур просудують плана организации и проведуща	Струнстурун 10
200	Разработка проектного плана организации и проведения	Структурные

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	исследовательской (полевой(экспедиционной)/экспериментальной/лабораторной) части, включая план-тайминг каждого этапа в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта.	подразделения ПГНИУ.
Описани	ие методики исследования	
448	Разработка и описание методики алгоритмов проведения исследовательской части НКР и собственно НИР, включая расчеты, обработку и анализов полученных результатов; включает в себя сбор исходных данных, оценку их достоверности и достаточности для работы над НКР, научные публикации (в том числе, в изданиях из перечня ВАК и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования). Все результаты этапов НИР аспиранта представляются и обсуждаются на кафедре.	Структурные подразделения ПГНИУ.
Научно-исс период)	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификац	ционной работы (3 учебный
108	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Проведе	ние исследований	
80	Проведение исследований в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта, включая полевую(экспедиционную)/экспериментальную/лабораторну ю часть НИР и НКР.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Отчет о	проведенных исследованиях	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, обязательно включающего в себя обзор исходных материалов, анализ литературы, описание методов и методик организации и проведения исследовательской работы на всех ее этапах, а также работу над тезисами и статьями по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	изданий в избранной области.	аспиранта).
Научно-исо период)	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификат	<u> </u>
216	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
	ние исследований	
190	Корректировка и проведение исследований в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта, включая полевую(экспедиционную)/экспериментальную/лабораторну ю часть НИР и НКР.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Отчет о	проведенных исследованиях	
26	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, включая материалы тезисов и статьей по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных изданий в избранной области.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификаг	ционной работы (5 учебный
период) 468	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Проведе	ние исследований	аспиранта).
ттроведе	Проведение исследований в соответствии с индивидуальной	Структурные

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	программой НИД аспиранта, включая полевую(экспедиционную)/экспериментальную/лабораторну ю часть НИР и НКР.	подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
	проведенных исследованиях	
28	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, включая материалы тезисов и статьей по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных изданий в избранной области.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Научно-исс	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификаг	
период)	•	
72	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Написа	практической и практической глав научно-квалификацион	· ·
60	Содержание и структура теоретической и практической глав НКР аспиранты основывается на результатах предыдущих этапов НИД, учитывая специфику профиля/направленности направления подготовки 05.06.01 Науки о Земле.	ой расоты Структурные подразделения ПГНИУ.
Предста	вление чернового варианта научно-квалификационной работы	руководителю
12	Обсуждение промежуточных результатов содержания НКР/диссертации с научным руководителем и научными	Структурные подразделения ПГНИУ.
	консультантами. Внесение изменений и корректировка структуры и содержания НКР.	
Научно-исс	•	ционной работы (7 учебный
Научно-исо период)	структуры и содержания НКР.	ионной работы (7 учебный
	структуры и содержания НКР.	ионной работы (7 учебный
период) 216	структуры и содержания НКР. следовательская деятельность и подготовка научно-квалификаг	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	консультантами. Внесение изменений и корректировка структуры и содержания НКР.	
Отчет о	проведенных исследованиях	
26	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, включая материалы тезисов и статьей по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных изданий в избранной области.	Структурные подразделения ПГНИУ.
Научно-исс	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификац	пионной работы (8 учебный
период)		Υ F (,)
468	Выполнение этапов НИД и написания НКР	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Проведе	ние исследований	*
440	Проведение исследований в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта, включая полевую(экспедиционную)/экспериментальную/лабораторну ю часть НИР и НКР.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Отчет о	проведенных исследованиях	
28	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, включая материалы тезисов и статьей по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных изданий в избранной области.	соответствии с индивидуальной программой НИД
**		аспиранта).
	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификац	ионной работы (9 учебный
период) 72	Выполнение этапов НИД и написания НКР	
Проведе	ние исследований	1
60	Проведение исследований в соответствии с индивидуальной	Структурные

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	программой НИД аспиранта, включая полевую(экспедиционную)/экспериментальную/лабораторну ю часть НИР и НКР.	подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
	проведенных исследованиях	
12	Подготовка промежуточного отчета по результатам научно- исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, включая материалы тезисов и статьей по результатам проводимой НИР для конференций и периодических научных изданий в избранной области.	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Научно-исо	- следовательская деятельность и подготовка научно-квалификаг	
период)		
216	Выполнение этапов написания НКР и подготовки научного доклада	Структурные подразделения ПГНИУ. Научно-исследовательские, академические и проектные организации РФ (в соответствии с индивидуальной программой НИД аспиранта).
Написан	ние теоретической и практической глав научно-квалификацион	ной работы
200	Содержание и структура теоретической и практической глав НКР аспиранты основывается на результатах предыдущих этапов НИД, учитывая специфику профиля/направленности направления подготовки 05.06.01 Науки о Земле.	Структурные подразделения ПГНИУ.
Предста	вление чернового варианта научно-квалификационной работы	руководителю
16	Обсуждение промежуточных результатов содержания НКР/диссертации с научным руководителем и научными консультантами. Внесение изменений и корректировка структуры и содержания НКР.	Структурные подразделения ПГНИУ.
Научно-исс	следовательская деятельность и подготовка научно-квалификат	ционной работы (11 учебный
период)		
648	Подготовка научно-квалификационной работы и научного	Структурные
Продоло	доклада по результатам НИР и НИД. вление итогового варианта научно-квалификационной работы	подразделения ПГНИУ.
11редста 648	Обсуждение итоговых результатов содержания	на кафедру Структурные
U T U	оосумдение итоговых результатов содержания	Структурпыс

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	НКР/диссертации с научным руководителем и научными подразделения ПГНИУ.	
	консультантами. Внесение изменений и корректировка	
	структуры и содержания НКР.	

4. Перечень учебной литературы

Основная

- 1. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. К. Эдельштейн. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 297 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08204-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/438519
- 2. Перцик, Е. Н. История, теория и методология географии : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Перцик. 2-е изд., стер. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 373 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01013-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/414250
- 3. Социально-экономическая география : учебник для вузов / М. М. Голубчик, С. В. Макар, А. М. Носонов, Э. Л. Файбусович. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 475 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11477-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/445635

Дополнительная

- 1. Гидрография. Создание цифровых моделей рельефа для определения гидрографических характеристик рек и их водосборов. учебное пособие для студентов географического факультета/С. В. Пьянков, В. Г. Калинин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. -Пермь, 2014. Ч. 1.-2014. -63, ISBN 978-5-7944-2394-5. -Библиогр.: с. 61-62
- 2. Калинин Н. А. Мониторинг, моделирование и прогноз состояния атмосферы в умеренных широтах:монография/Н. А. Калинин.-Пермь:Перм. гос. нац. исслед. ун-т,2015, ISBN 978-5-7944-2558-1.-307.-Библиогр. в конце глав
- 3. Лайкин, В. И. Геоинформатика : учебное пособие / В. И. Лайкин, Г. А. Упоров. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-85094-398-1, 978-5-4497-0124-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/86457

5. Перечень ресурсов сети «Интернет»

При освоении программы требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

https://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

https://meteo.ru ВНИИГМИ-Мировой центр данных

https://rosstat.gov.ru Федеральная служба государственной статистики

6. Перечень информационных технологий

Образовательный процесс по программе **Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы** 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-образовательной среду университета.

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

- 1.Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice».
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «Windows Media Player».
- 4.Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome».
- 5.Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научно-исследовательской работы на кафедре картографии и геоинформатики используются следующие информационные технологии:

ПО: LibreOffice; комплект программ ArcGIS 10; QGIS; EasyTrace 8.65; Notepad ++; Google Chrome; Mozilla Firefox; 7zip; Adobe Acrobat Reader DC; Google Earth; FileZilla Client 3.7.3; Blender 2.73. ПО на ноутбук: ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020).

Архив открытых геоданных портала GIS-LAB.INFO.

Архивы кафедры картографии и геоинформатики и ГИС-центра ПГНИУ:

- Архив цифровых топографических карт масштаба 1:1000000, 1:500000, 1:200000, 1:100000 за 2002-2017 годы:
- Архив цифровых и печатных космических снимков (LandSat, SPOT, IRS, Sentinel-2) за 2007-2017 годы;
- Архив цифровых моделей рельефа и цифровых моделей местности;
- Архив периодической, учебной и технической литературы кафедры, в т.ч. электронные издания;
- Архив цифровых тематических электронных слоев баз пространственных данных;
- Архив печатной технической литературы по сопровождению лицензионных программных продуктов.

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научноисследовательской работы на кафедре социально-экономической географии и на кафедре туризма используются следующие информационные технологии: LibreOffice и LibreOsoft Excel. Применяются ИКТ для обмена информацией:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)

- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета
- интернет-ресурсы открытого доступа для выполнения картографических заданий: Google.Карты, Яндекс.Карты
- пакет программ Libreoffice
- ПО на ноутбук: ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020)

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научноисследовательской работы на кафедре метеорологии и охраны атмосферы используются следующие информационные технологии:

- Офисный пакет приложений
- Метеогамма
- ПК ГИС Метео

При освоении материала и выполнения заданий 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-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

7. Описание материально-технической базы

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научно-исследовательской работы на кафедре биогеоценологии и охраны природы необходимо: Групповые (индивидуальные) консультации: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; Промежуточная аттестация: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; Самостоятельная работа: Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научноисследовательской работы на кафедре картографии и геоинформатики необходимо наличие материально-технической базы:

Для групповых и индивидуальных консультаций требуется: проектор, экран, компьютер/ноутбук с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Для самостоятельной работы: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научно-

исследовательской работы на кафедре социально-экономической географии . и на кафедре туризма необходимо:

Групповые (индивидуальные) консультации: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением;

Промежуточная аттестация: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением;

Самостоятельная работа: Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

При организации научно-исследовательской деятельности аспирантов для подготовки научно-исследовательской работы на кафедре метеорологии и охраны атмосферы:

Групповые (индивидуальные) консультации: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением;

Промежуточная аттестация: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением;

Самостоятельная работа: Лаборатория кафедры метеорологии и охраны атмосферы, оснащённая специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории. Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

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»

8. Методические указания для обучающихся

Основной формой научно-исследовательской деятельности аспирантов и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у научного руководителя, обсуждение основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов. План

самостоятельной работы разрабатывается аспирантом под руководством научного руководителя, утверждается на заседании кафедры и фиксируется в индивидуальном плане НИР аспиранта. Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта отражается в Индивидуальном плане работы аспиранта. Для реализации самостоятельной работы аспирант обеспечивается библиотечными, электронно-библиотечными ресурсами; методическими материалами; информационными ресурсами и специализированным программным обеспечением; материальными и техническими ресурсами (ПК, измерительное, лабораторное и технологическое оборудование и др.); временными ресурсами; возможностью публичного обсуждения теоретических или практических результатов, полученных аспирантом самостоятельно (конференции, выставки, олимпиады, конкурсы).

Самостоятельные научные исследования аспирант может осуществлять также в следующих формах: выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов и хоздоговорных работ, выступление на конференциях различного уровня; участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий; участие в конкурсах научно-исследовательских работ; подготовка и публикация научных статей.

Основным результатом научных исследований является написание научно-квалификационной работы. НИД аспирантов включает следующие этапы:

- планирование научных исследований, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования.
- проведение научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом.
- публикация результатов в научных изданиях и/или представление на научно-практических, научно-методических конференциях, семинарах и т.д.
- оформление текста научно-квалификационной работы.
- публичная защита научного доклада в рамках государственной итоговой аттестации. Научноквалификационная работа выполняется в течение всего срока обучения в аспирантуре. Работа над диссертацией осуществляется обучающимся в период изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом НИР аспиранта, утвержденным в установленном порядке.

Выбор темы диссертации является важным и ответственным моментом. Тема научно-квалификационной работы выбирается аспирантом в соответствии с его индивидуальными научными интересами, соответствующими направленности выбранной им образовательной программы, и рекомендациями научного руководителя. Аспиранту предоставляется право предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема диссертации закрепляется в индивидуальном плане научно- исследовательской работы аспиранта, согласовывается с научным руководителем, обсуждается на кафедре и утверждается приказом ректора на основании решения Ученого совета факультета.

Промежуточный контроль подготовки диссертации осуществляется научным руководителем обучающегося согласно графику, предусмотренному индивидуальным планом НИД аспиранта в течение всего срока обучения с помощью промежуточных отчетов, представляемых по итогам каждого семестра.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.2 Владеет методами и методиками научно-исследовательской деятельности в избранной области наук о Земле	Знать методы научных исследований, используемых в общественной географии, владеть ими и использовать в самостоятельных исследованиях.	Неудовлетворительно Аспирант плохо ориентируется в методах научных исследований, не достаточно полно использует их в исследовании общественно-географических явлений. Удовлетворительно Аспирант ориентируется в методах научных исследований, в основном использует их в
		исследовании общественно-географических явлений.
		Хорошо Аспирант знает методы научных исследований, достаточно полно использует их в исследовании общественно-
		географических явлений. Отлично Аспирант свободно ориентируется в методах научных исследований, творчески подходит
		к их выбору для проведения общественно-географических явлений.
УК.3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских	участие в работе российских и международных конференций, умение работать в исследовательских коллективах по решению научных и научно-	Неудовлетворительно Аспирант не участвует в работе российских и международных конференций, не умеет работать в исследовательских коллективах по решению научных и научно-
коллективов по решению научных и научно-	образовательных задач	образовательных задач Удовлетворительно Аспирант иногда участвует в работе
образовательных задач		российских и международных конференций, затрудняется работать в исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач
		Хорошо Аспирант участвует в работе российских и международных конференций, может работать в исследовательских коллективах
		по решению научных и научно- образовательных задач

		Аспирант активно участвует в работе
		российских и международных конференций,
		с желанием работает в исследовательских
		коллективах по решению научных и научно-
		образовательных задач
УК.2	Умение использовать	Неудовлетворительно
способность	системный подход при	Аспирант не умеет использовать системный
проектировать и	проведении и проектировании	подход при проведении и проектировании
осуществлять	комплексных исследований в	комплексных исследований в области
комплексные	области общественной	общественной географии, в том числе
исследования, в том	географии, в том числе	междисциплинарных.
		Удовлетворительно
числе	междисциплинарных.	Аспирант с трудом умеет использовать
междисциплинарные,		системный подход при проведении и
на основе целостного		
системного научного		проектировании комплексных исследований
мировоззрения с		в области общественной географии, в том
использованием знаний		числе междисциплинарных.
в области истории и		Хорошо
философии науки		Аспирант с трудом умеет использовать
		системный подход при проведении и
		проектировании комплексных исследований
		в области общественной географии, в том
		числе междисциплинарных.
		Отлично
		Аспирант широко использует системный
		подход при проведении и проектировании
		комплексных исследований в области
		общественной географии, в том числе
		междисциплинарных.
ОПК.1	уметь самостоятельно	Неудовлетворительно
способность	осуществлять научно-	Аспирант не знает современные методы
самостоятельно	исследовательскую	исследования и информационно-
осуществлять научно-	деятельность в области	коммуникационных технологий, не умеет
исследовательскую	общественной географии,	самостоятельно осуществлять научно-
деятельность в	использовать при этом	исследовательскую деятельность в области
соответствующей	современные методы	общественной географии, не использует при
профессиональной	исследования и	этом современные методы исследования и
области с	информационно-	информационно-коммуникационных
использованием	коммуникационных технологий	технологии
	коммуникационных технологии	Удовлетворительно
современных методов		Аспирант в основном знает современные
исследования и		методы исследования и информационно-
информационно-		
коммуникационных		коммуникационных технологий,
технологий		затрудняется самостоятельно осуществлять
		научно-исследовательскую деятельность в
		области общественной географии,и не
		использует при этом современные методы

Отлично

Удовлетворительно
исследования и информационно-
коммуникационных технологии
Хорошо
Аспирант знает современные методы
исследования и информационно-
коммуникационных технологий, умеет
самостоятельно осуществлять научно-
исследовательскую деятельность в области
общественной географии,используя при этом
современные методы исследования и
информационно-коммуникационных
технологии
Отлично
Аспирант хорошо знает современные
методы исследования и информационно-
коммуникационных технологий, творчески и
самостоятельно осуществляет научно-
исследовательскую деятельность в области
общественной географии, широко используя
при этом современные методы исследования
и информационно-коммуникационных
технологии

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

Для данного учебного периода не выполнен индивидуальный план	Неудовлетворительно
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР не подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен	Удовлетворительно
частично, нарушены сроки выполнения отдельных этапов НИР аспиранта.	
Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен,	Хорошо
есть незначительные нарушения в выполнении отдельных этапов НИР	
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен в	Отлично
полном объеме. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	

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

Для данного учебного периода не выполнен индивидуальный план	Неудовлетворительно
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР не подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен	Удовлетворительно
частично, нарушены сроки выполнения отдельных этапов НИР аспиранта.	
Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен,	Хорошо
есть незначительные нарушения в выполнении отдельных этапов НИР	
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен в	Отлично
полном объеме. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	

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

Для данного учебного периода не выполнен индивидуальный план	Неудовлетворительно
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР не подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен	Удовлетворительно
частично, нарушены сроки выполнения отдельных этапов НИР аспиранта.	
Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен,	Хорошо
есть незначительные нарушения в выполнении отдельных этапов НИР	
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен в	Отлично
полном объеме. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	

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

Для данного учебного периода не выполнен индивидуальный план аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР не подготовлен.	Неудовлетворительно
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен частично, нарушены сроки выполнения отдельных этапов НИР аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	Удовлетворительно
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен, есть незначительные нарушения в выполнении отдельных этапов НИР аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	Хорошо
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен в полном объеме. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	Отлично

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

Для данного учебного периода не выполнен индивидуальный план	Неудовлетворительно
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР не подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен	Удовлетворительно
частично, нарушены сроки выполнения отдельных этапов НИР аспиранта.	
Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен,	Хорошо
есть незначительные нарушения в выполнении отдельных этапов НИР	
аспиранта. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	
Для данного учебного периода индивидуальный план аспиранта выполнен в	Отлично
полном объеме. Промежуточный отчет по НИД и НИР подготовлен.	