МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Т.А. Хагуров

«26» мая 2023 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.02.02(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки/специальность 05.04.02 «География»

Направленность (профиль) «Физическая география и ландшафтно-

территориальное планирование»

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация – Магистр

Рабочая программа «Б2.О.02.02(П) Научно-исследовательская работа» практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки/специальности 05.04.02 «География» (Физическая география и ландшафтно-территориальное планирование).

Программу составили:

Ю.Я. Нагалевский., доцент, канд. геогр. наук, доцент

Э.Ю. Нагалевский, зав. кафедрой, канд. геогр. наук, доцент,

полнись

Рабочая программа «Б2.О.02.02(П) Научно-исследовательская работа» практики утверждена на заседании кафедры физической географии

протокол № 9 «22» мая 2023г.

Заведующий кафедрой

Нагалевский Э.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТС протокол №5 «23» мая 2023 г.

Председатель УМК ИГГТС Филобок А.А.

подпись

Рецензенты:

Помощник генерального директора по взаимодействию с государственными, региональными, муниципальными и общественными организациями ООО НК «Приазовнефть», профессор, доктор биолог. наук, канд. геогр. наук Елецкий Б.Д.

Канд. геогр. наук, доцент кафедры картографии и геоинформатики Комаров Д.А.

Содержание

	1.	Цели НИР
	2.	Задачи НИР
	3.	Место НИР в структуре образовательной программы
	4.	Формы и способы проведения НИР
соотне	5. есенны	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР, х с планируемыми результатами освоения образовательной программы 5
	6.	Структура и содержание НИР
	6.1.	Структура и содержание НИР на 2 курсе (семестр 3)
	6.2.	Структура и содержание НИР на 2 курсе (семестр 4)
	7.	Формы отчетности НИР
	8.	Образовательные технологии, используемые в НИР 16
время	9. НИР	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов во
обуча	10. ющихс	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по НИР
НИР	11. 19	Учебно-методическое и информационное обеспечение студентов во время
необх	12. одимых	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с для прохождения НИР
	13.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образо	ватель	ного процесса по НИР, включая перечень программного обеспечения и
инфор	мацио	ных справочных систем
	14.	Методические указания для обучающихся по прохождению НИР
	15.	Материально-техническое обеспечение НИР
	Прило	жение 1 Образец титульного листа отчета по НИР
	Прило	жение 2 Образец дневника прохождения
выпол	-	ожение 3 Образец оформления индивидуального задания студенту, то в период проведения НИР
	Прило	ожение 4 Оценочный лист
	резул	ьтатов прохождения НИР по направлению полготовки

1. Цели НИР

Цели научно-исследовательской работы (НИР): подготовка студента самостоятельному осуществлению К исследовательской деятельности, связанной с решением профессиональных задач в сфере географии глобальных изменений и пространственного развития, в том числе с учетом применения современных цифровых технологий. формирование и усиление творческих способностей студентов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение учебного, научного, процессов единства воспитательного ДЛЯ повышения

Главным результатом НИР является написание и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Виды деятельности, отрабатываемые в НИР обучающимися – научно-исследовательская, проектно-производственная, организационно-управленческая.

2. Задачи НИР Общие

профессионального уровня подготовки студентов.

задачи НИР:

]	обуч	ение	метод	ологи	и, м	методике	и	технике	pa	цион	альног	О	и эффективного
поиска,	анал	тиза Т	и исп	ользо	вания	инс	формаци	ИИ	знаний,	, В	TOM	числе	c	использованием
совреме	нны	х циф	ровы	их инст	грумен	ITOE	3;							

		развитие	навыков,	научно-поисковой,	творческой	И	исследовательской
деяте.	пьност	ги;					

	обуче	ение спо	особам о	тбора и	применения	методов	обработ	ки и виз	зуа	лизации
географиче	ских д	анных,	использ	ования	современных	к цифров	вых техі	нологий	В	научно-
исследоват	ельскої	й работе	;;							

	привлечение	студентов	К	участию	В	научных	исследованиях,	практических
разработках	•							

	освоение современных н	аучных методологий,	приобретение	навыков работы с
научной л	итературой;			

	получение	новых	научных	результатов	ПО	теме	научно-исследовательской
работы (ВКІ	P).						

3. Место НИР в структуре образовательной программы

В структуре основной образовательной программы по направлению 05.04.02 география География «Физическая ландшафтно-территориальное (профиль И планирование»)«Научно-исследовательская работа» включена в Блок 2 «Практики». Научно- исследовательская работа в системе подготовки является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности студентов по осуществлению научной работы, включающую научные исследования в рамках темы своей квалификационной работы (магистерской диссертации), полученных результатов и написание научно-исследовательских работ (научные статьи, курсовые работы, ВКР).

Для успешной научно-исследовательской работы студент должен иметь предварительную подготовку по профессиональным курсам, владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, в том числе цифровыми, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, владеть навыками использования цифровых информационных технологий и баз данных.

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами при выполнении НИР, используются ими при написании научно-исследовательских работ (курсовое проектирование, ВКР).

Научно-исследовательская работа проходит в два этапа на 2 и 3 курсе обучения: 1 этап — НИР (получение навыков научно-исследовательской работы) в 3 сессии, 2 этап — НИР в 2 сессии.

4. Формы и способы проведения НИР

(курсовое проектирование, ВКР);

Основной формой проведения является научно-исследовательская работа, которая проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки студентов.

Во время научно-исследовательской работы основной задачей обучающегося является подготовка концепции научных исследований (курсовое проектирование, ВКР), сбор, анализ и обобщение необходимого материала, апробация полученных выводов, подготовка выпускной квалификационной работы. Для этого студент должен добросовестно выполнять поручения непосредственного научного руководителя. Студент публикует научные статьи по теме научного исследования в журналах, входящих в перечень ВАК и РИНЦ, выступает на научных конференциях, семинарах, круглых столах, готовит свою ВКР.

Научно-исследовательская работа студентов предусматривает также: проведение учебно-исследовательских работ, предусматриваемых учебными планами; участие студентов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам географических и других наук); в конкурсах Университета, краевых конкурсах, конкурсах Министерства науки и высшего образования РФ, профильных министерств и т.п.; выполнение конкретных нетиповых научноисследовательского характера в период практик; изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальным курсам;

□ поиск, отбор, анализ информационных материалов по теме НИР с использованием цифровых технологий (сетевые ресурсы, онлайн-сервисы).

Способ проведения НИР может быть стационарным, выездным, выездным полевым.

выполнение исследований в рамках подготовки научных исследований

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требование их доступности для данных обучающихся.

Научно-исследовательская работа студента может осуществляться в вузе на выпускающей кафедре (кафедре экономической, социальной и политической географии), в библиотеках, при необходимости — в лабораториях, в организациях и предприятиях по специфике исследования, на натурных объектах. Место прохождения НИР определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы обучающегося. . Осуществляется в 3 сессии и 2 сессии на 2 и 3 курсе обучения.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения НИР студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.04.02 География (профиль «Физическая география и ландшафтнотерриториальное планирование»): ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1; ПК-2.

_	1	1		
			□ анализировать информацию,	научной и
			полученную самостоятельно и другими	исследовательской
			исследователями, критически её	
			осмысливать, формулировать логически	
			выстроенные и чёткие выводы, строить	
			новые научные гипотезы;	
			•	

		□ выявлять практическую	работы;
		значимость исследуемой проблемы,	П навыками
		формулировать гипотезы, выявлять	анализа информации,
		перспективные направления научных	заимствованной и
		исследований, обосновывать	полученной
			·
		актуальность, теоретическую и	самостоятельно,
		практическую значимость исследуемой	формулирования
		проблемы;	выводов и построения
		□ осуществлять поиск специальной	новых гипотез;
		информации по экономической и	□ навыками
		социальной географии для выполнения	научного анализа
		научно-исследовательской работы, в	эмпирических данных,
		том числе с применением современных	обобщения
		цифровых технологий анализа и обработки	полученных
		данных;	результатов в
			контексте ранее
			накопленных в науке
			знаний;
			□ навыками
			подготовки научных
			статей к публикации;

1 .

 1		T			1
		уровнях.			методами обработки и
		ИОПК-2.3. Способен			интерпретации общей
		осуществлять глобальный,			и отраслевой
		региональный и локальный			географической
		географический аудит.			информации при
					проведении научных и
					прикладных
					исследований;
					□ способностью
					формулировать
					выводы и
					практические
					рекомендации на
					основе
					репрезентативных и
					оригинальных
					результатах
					исследований.
	Способен выбирать и	ИОПК-3.1. Способен			
	применять способы	использовать современные	□ современные компьютерные		□ методами обработки
	обработки и	компьютерные и	и геоинформационные		и визуализации
	визуализации	геоинформационные	технологии при сборе,		географических
	географических	технологии при сборе,	хранении, обработке, анализе и	□ использовать современные	данных,
	данных,	хранении, обработке, анализе	передаче географической	компьютерные и геоинформационные	геоинформационным и
ОПК-3	геоинформационные	и передаче географической	информации для решения	технологии при сборе, хранении,	технологиями и
	технологии и	информации для решения	научно-исследовательских и	обработке, анализе и передаче	программными
	программные	научно-исследовательских и	производственно-	географической информации;	средствами для
	средства для решения	производственно-	технологических задач		решения задач
	задач	технологических задач	профессиональной		профессиональной
	профессиональной	профессиональной	деятельности		деятельности;
	деятельности	деятельности.			

ОПК-	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской	ИОПК-4.1. Способен к самостоятельной научно- исследовательской работе и работе в научном коллективе. ИОПК-4.2. Способен использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической	□ современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований социально-экономических территориальных систем, в т.ч. с применением	□ самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую работу и работу в научном коллективе; использовать современные цифровые методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований в сфере экономической и социальной географии;	□ методами обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований;
	деятельности	информации при проведении научных и прикладных исследований.		проводить поиск информации для мониторинга природных и социально- экономических процессов, в том числе с применением цифровых технологий; использовать современные цифровые методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований;	

ПК-1	Способен организовывать выполнение работ и оказание услуг географической направленности, организовывать географические проекты Способен проводить	ИПК-1.1. Подготовка технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности. ИПК-1.2. Подбор материальнотехнических и кадровых ресурсов для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности. ИПК-1.3. Организационное сопровождение и контроль за выполнением работ, оказанием услуг и реализации проектов географической направленности.	□ нормативные правовые акты РФ, регламентирующие порядок проведения проектно-изыскательских работ, предынвестиционных исследований, разработки документов государственного стратегического планирования; □ стандартное программное обеспечение, используемое для подготовки ТЗ;	□ осуществлять подготовку технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности;□ □ определять ключевые параметры, обосновывать сроки выполнения этапов работ и проектов географической направленности;□ □ обосновывать потребности в ресурсном обеспечении выполнения проектов и работ географической направленности;□ □ осуществлять организационное сопровождение и контроль за выполнением работ, оказанием услуг и реализации проектов географической направленности□ □ презентационные материалы с использованием современных цифровых ресурсов (https://www.canva.com. https://www.crello.com, https://prezi.com/, разрабатывать и оформлять https://vengage.com и др.); использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; □ проводить сравнительный и	□ методами поиска, сбора, обработки, систематизации и хранения информации, необходимой для разработки содержательных частей и разделов проектов и работ географической направленности
ПК-2	комплексную	комплексной географической	РФ, международные	и проводить сравнительный и комплексный анализ параметров	специализированным

	географическую	OHAHRI OOTONYOURG	HOMOTURII IA TRABARITA ATTE	COCTOGUES HAMACHULY HAMACHUC	и мото том
	экспертизу проектов	оценки содержания и	нормативные правовые акты,	состояния природных, природно-	и методами
	и работ	результатов работ и проектов.	регулирующие вопросы	хозяйственных и социально-	географических
	n puoor	ИПК-2.2. Подготовка	использования природных	экономических территориальных	исследований для
		экспертного заключения	ресурсов, охраны	систем; □ оценивать полноту и	оценки состояния и
		географической	окружающей среды,	корректность географической	развития
		направленности по	землеустройства,	информации, используемой в работах и	природных,
		проблемным ситуациям,	кадастра,	проектах; □ выявлять факторы	природно-
		возникающим при реализации	пространственных	географической направленности,	хозяйственных и
		пространственных решений в	данных, вопросы	значимые для обоснования предложений	социально-
		государственном и	стратегического и	по совершенствованию проектов и	экономических
		корпоративном управлении.	территориального	работ; П применять стандартное	территориальных
			планирования,	программное обеспечение для	систем;
			программирования,	подготовки документов по результатам	□ методами
			регионального развития,	комплексной географической оценки	проведения
			градостроительства, развития	содержания работ и проектов;	комплексной
			отраслей экономики	анализировать и систематизировать	диагностики
			И	информацию географической	состояния, развития
			социальной сферы; П научно-	направленности, содержание стратегий	и функционирования
			техническую документацию	и программ социально-экономической и	природных,
			в области	экологической направленности на	природно-
			использования природных	разных территориальных уровнях;	хозяйственных и
			ресурсов, охраны	определять возможные последствия	социально-
			окружающей среды, технико-	использования механизмов и	экономических
			экономических основ	инструментов при реализации стратегий	территориальных
			производства в	и программ социально-экономической и	систем;
			промышленности, сельском	экологической направленности на	□ методами
			хозяйстве и в сфере услуг, в	разных территориальных уровнях;	сбора и анализа
			области	выявлять условия и факторы,	информации с целью
1			стратегического	определившие возникновение	консультирования
1			и территориального	проблемной ситуации при реализации	субъектов
1			планирования (развития),	стратегий и программ социально-	реализации стратегий
			градостроительства,	экономической и экологической	и программ
			регионального и городского	направленности на разных	социально-
			развития, землеустройства и	территориальных уровнях;	экономической и
1			кадастра;		экологической
			_		направленности на
			□ основные закономерности		разных
	·				

1		1	1
		функционирования и	территориальных
		развития природных,	уровнях
		природно-хозяйственных и	
		социально-экономических	
		территориальных систем	
		района полевых	
		исследований;	
		□ отечественный и	

		международный опыт	
		реализации проектов	
		социально-экономической и	
		экологической	
		направленности на разных	
		территориальных уровнях; 🛘	
		стандартное программное	
		обеспечение, используемое	
		для подготовки документов	
		по результатам комплексной	
		географической оценки	
		содержания работ и проектов.	

6. Структура и содержание НИР

Общий объём НИР составляет 21 зачётная единица (756 часов, в том числе 7 ч. – контактная работа с преподавателем, 749 ч. – самостоятельная работая обучающихся). Время проведения НИР – 2 курс, 3 и 4 семестры.

Семестр	Вид практики	Объем, ЗЕТ	Объем, часов	Конт. работа, часы	СРС	Продолжительность, недель
	Учебная		324		321	
3	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно- исследовательской	9		3		6
	работы)					
4	Производственная Научно-исследовательская работа	12	432	4	428	8
	ИТОГО	21	756	7	749	14

6.1. Структура и содержание НИР на 2 курсе (семестр 3)

	Разделы (этапы) НИР по		Бюджет
№	видам учебной	Содержание раздела	времени,
	деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)
	Постановка и корректировка	Выделение объекта и метода научного	
	научной проблемы,	исследования. Составление плана научно-	
	решаемой в НИР (ВКР).	исследовательской работы студента. Методы	
1	Определение тематики	поиска литературы: использование	1 неделя
	исследования, ее	библиотечных каталогов и указателей,	
	актуальности, изучение	реферативные журналы, цифровые средства	
	научного задела по теме.	поиска, просмотр периодической литературы.	
		Обзор и анализ информации, релевантной теме	
		ВКР: обзорная, справочная, реферативная. Виды	
		изданий: статьи в реферируемых журнала,	
		монографии и учебники, государственные	
		отраслевые стандарты, отчеты НИР, патентная	
		информация. Подготовка литературного обзора	
		по теме ВКР. Активное использование	
	Работа с источниками	цифровых средств поиска информации:	
	научно-технической	поисковые системы и каталоги ресурсов	
	информации по тематике		
2	НИР. Сбор и реферирование	(Яндекс, Rambler, Google, Mail.ru, Alta Vista и	2 недели
	научной литературы,	др.), электронные библиотеки КубГУ	
	позволяющей выполнять	(«Университетская библиотека ONLINE», ЭБС	
	задачи исследования и	«Лань», Образовательная платформа «Юрайт»,	
	достичь поставленные цели.	ЭБС «ZNANIUM.COM», ЭБС «BOOK.ru») и др.,	
		электронные каталоги, современные	
		профессиональные базы данных и	
		профессиональные оазы данных и	
		информационные справочные системы	
			1

3	Проведение самостоятельного научного	(справочно-правовая БД по российскому законодательству «КонсультантПлюс», Web of Science, Scopus, ScienceDirect и др.), электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда и др. Теоретическая часть исследований. Практическая часть исследований. Этапы и	2 недели
	исследования. Выбор и практическое освоение методов исследования по теме НИР. Статистическая обработка. Анализ экспериментальных данных по итогам НИР.	методики проведения теоретических, экспериментальных исследований, компьютерного моделирования. Обработка результатов исследований и их анализ. Применение цифровых инструментов обработки и анализа данных: продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Googleприложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Формы и др.), программные системы статистического анализа и др.	
4	Подготовка презентации и докладов по результатам НИР на научных семинарах, конференциях, симпозиумах, школах. Подготовка публикаций по результатам НИР в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования материалов диссертаций	Технологии подготовки материалов выступления, структура и стиль презентаций в зависимости от целевой аудитории и продолжительности выступления. Подготовка научной публикации: тезисы докладов, статья в журнале, монография. Структура тезисов, доклада, статьи, монографии. Выступления с докладами на семинарах, научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Применение цифровых инструментов подготовки презентации и докладов результатов НИР: продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Google-приложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск,	4 дня
5	Оформление отчета	Формы и др.) и др. Обработка и систематизация материала, краткое изложение результатов ознакомления с местом прохождения НИР и особенностей его функционирования. Формализация и детальное изложение основных результатов, полученных студентом в ходе прохождения НИР. Оценка вклада результатов НИР в ВКР. Применение цифровых инструментов подготовки отчета по НИР: продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Google-приложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Формы и др.) и др. Подготовка презентации отчета для защиты с использованием цифровых инструментов: https://www.canva.com , https://www.crello.com , https://prezi.com/ ,	2 дня

6	Защита отчета	Публичное выступление с отчетом о результатах НИР. Оценка объема выполнения программы и заданий НИР, правильности оформления и качества содержания отчета по НИР, правильности ответов на заданные руководителем НИР вопросы.	1 день
ИТОГО			6 недель

Бюджет

6.2. Структура и содержание НИР на 2 курсе (семестр 4)

№	Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	времени, (недели, дни)
1	Постановка и корректировка научной проблемы, решаемой в НИР (ВКР). Определение тематики	Выделение объекта и метода научного исследования. Составление плана научно-исследовательской работы	1 неделя
	исследования, ее актуальности, изучение научного задела по теме.	студента. Методы поиска литературы: использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, цифровые средства поиска, просмотр периодической литературы. Обзор и анализ информации,	
2	Работа с источниками научнотехнической информации по тематике НИР. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей выполнять задачи исследования и достичь поставленные цели.	релевантной теме ВКР: обзорная, справочная, реферативная. Виды изданий: статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, патентная информация. Подготовка литературного обзора по теме ВКР. Активное использование цифровых средств поиска информации: поисковые системы и каталоги ресурсов (Яндекс, Rambler, Google, Mail.ru, Alta Vista и др.), электронные библиотеки КубГУ («Университетская библиотеки КубГУ («Университетская библиотека ONLINE», ЭБС «Лань», Образовательная платформа «Юрайт», ЭБС «ZNANIUM.COM», ЭБС «ВООК.ru») и др., электронные каталоги, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (справочно-правовая БД по российскому законодательству «КонсультантПлюс», Web of Science, Scopus, ScienceDirect и др.), электронная коллекция	2 недели

		Оксфордского Российского Фонда и др.	
3	Проведение самостоятельного научного исследования. Выбор и практическое освоение методов исследования по теме НИР. Статистическая обработка. Анализ экспериментальных данных по итогам НИР.	Теоретическая часть исследований. Практическая часть исследований. Этапы и методики проведения теоретических, экспериментальных исследований, компьютерного моделирования. Обработка результатов исследований и их анализ. Применение цифровых инструментов обработки и анализа данных: продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Google-приложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Формы и др.), программные	3 недели
4	Подготовка презентации и докладов по результатам НИР на научных семинарах, конференциях, симпозиумах, школах. Подготовка публикаций по результатам НИР в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования материалов диссертаций	системы статистического анализа и др. Технологии подготовки материалов выступления, структура и стиль презентаций в зависимости от целевой аудитории и продолжительности выступления. Подготовка научной публикации: тезисы докладов, статья в журнале, монография. Структура тезисов, доклада, статьи, монографии. Выступления с докладами на семинарах, научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Применение цифровых инструментов подготовки презентации и	1 неделя
		докладов результатов НИР: продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Google-приложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Формы и др.) и др.	

Обучающиеся в период прохождения НИР обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации (базы НИР) и требования охраны труда и пожарной безопасности.

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем НИР и научным руководителем ВКР.

По итогам НИР студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала. Форма отчетности – зачет.

7. Формы отчетности НИР

В качестве основной формы отчетности по НИР устанавливается дневник прохождения НИР и письменный отчет.

Дневник НИР должен включать в себя:

фамилию, имя, отчество студента		фамилию,	имя,	отчество	студента
---------------------------------	--	----------	------	----------	----------

□ даты проведения НИР;

□ регулярные записи наблюдений, описание видов деятельности, личные впечатления и оценки исследуемых объектов и явлений студентом во время прохождения НИР.

Отчет о НИР должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист с подписями студента и руководителя НИР, содержание, введение, главы и подглавы (в зависимости от содержания), заключение, список использованных источников и приложения (при необходимости). Отчет также должен включать в себя анализ производственной деятельности организаций, исследуемых в рамках НИР, обобщения по результатам проведенного анализа, систематизацию фактических данных, соответствующих теме научного исследования и отвечающих индивидуальному заданию для студента.

8. Образовательные технологии, используемые в НИР

НИР носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей-руководителей НИР от университета и руководителей НИР от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения, развивающее и проблемное обучение, технологии критического мышления, проектные методы обучения, коллективная подготовка итогового текста отчета по НИР. Проводятся вводные лекции, обзорные экскурсии, самостоятельные маршруты и исследования. Применяются наглядные полевые методы обучения (лекции в ходе маршрутов и экскурсий), полевая работа (сбор, первичная обработка материалов) с дальнейшей обработкой самостоятельной полевых материалов помощью специализированных программных комплексов, самостоятельная работа библиографическими источниками. Основные методы экономико- географических исследований: описательный, сравнительно-географический, историко- географический, картографический.

Образовательные технологии при прохождении НИР в зависимости от места прохождения НИР и задания по сбору информации могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и организационно-информационные технологии (присутствие собраниях, на совещаниях, «планерках», советах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период НИР в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов туристской отрасли); информационнокоммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению научноисследовательской работе и т.п.)

Научно-производственные технологии при прохождении НИР включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе НИР; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе НИР; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении НИР включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей

части программы НИР; экспертизу результатов НИР (предоставление материалов дневника

и отчета о НИР; оформление отчета о НИР).

Широкое применение цифровых технологий в системе образования профессиональной подготовке студентов вывели НИР студентов на новые уровни: в сборе информации и материалов исследования (поисковые системы, ускоряющие поиск и отбор информации), в обработке данных (продукты Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Google-приложения (Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Формы и др.), программные системы статистического анализа и др.), в коммуникациях (позволяют взаимодействовать, решать задачи совместно, виртуально общаться, обеспечивают возможность групповой работы); визуализации (3D-технологии способствуют реальному восприятию объектов материального мира); материализации. Цифровые технологии НИР могут применяться на всех ее этапах: от сбора и обработки материалов до составления отчета и защиты ВКР. Для подготовки и осуществления научного исследования, студенты могут использовать широкий арсенал программных продуктов: Adobe Photoshop, CorelDRAW, Adobe Illustrator, Power Point и другое специальное программное обеспечение.

В ходе выполнения НИР обучающиеся используют весь комплекс научно-исследовательских методов и технологий для выполнения различных видов работ. Для подготовки и осуществления научного исследования, обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии проведения научного анализа.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов во время НИР

Учебно-	методическим	обеспечением	само	стоятельной	работы	студент	ГОВ	при
прохождении Н	НИР являются:							
	учебная лит	ература;						
	методическ	ие разработки	для	студентов,	определя	яющих	поря	ядок
прохожд	дения и содержа	ания НИР;						

 \square нормативные документы, регламентирующие прохождение НИР студентом.

	Camoc	лоят	сльная ра	1001	а студентов в	во времи прохож	дения пип вк.	mogaci.	
			ежеднев	ное	ведение днег	вника НИР;			
			оформле	ение	итогового о	тчета по НИР;			
			анализ н	юрм	ативно-мето	дической базы с	рганизации;		
			анализ н	ауч	ных публика	ций по заранее о	пределенной р	уководителем	теме
	НИР;								
			анализ	И	обработку	информации,	полученной	студентами	при
	прохо	жден	иии						
НИР:									

□ работу с научной, учебной и методической литературой и т.д.

Для самостоятельной работы студентам предоставляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке КубГУ и к информационно- справочным системам.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИР

Форма контроля НИР по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Код компетенции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Постановка и корректировка научной проблемы, решаемой в НИР (ВКР). Определение тематики исследования, ее актуальности, изучение научного задела по теме.	ОПК-1	Записи в журнале инструктажа Записи в дневнике Собеседование Обсуждение с научным руководителем или на заседаниях кафедры	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка. Ознакомление с целями, задачами НИР и индивидуального задания.
2.	Работа с источниками научно-технической информации по тематике НИР. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей выполнять задачи исследования и достичь поставленные цели.	ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Записи в дневнике Собеседование Обсуждение с научным руководителем или на заседаниях кафедры Проверка выполнения индивидуального задания, программы НИР	Сбор обобщение, обработка и систематизация материала Содержание дневника Разделы отчета о НИР

3.	Проведение самостоятельного научного исследования. Выбор и практическое освоение методов исследования по теме НИР. Статистическая обработка. Анализ экспериментальных данных по итогам НИР.	ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Записи в дневнике Отчеты на семинарах научной группы, заседаниях кафедры Консультации с научным руководителем	Сбор обобщение, обработка и систематизация материала Систематизирование собственных выводы и результатов исследований Сформулированная новизна, практическая значимость НИР Содержание дневника Разделы отчета о НИР
4.	Подготовка презентации и докладов по результатам НИР на научных семинарах, конференциях, симпозиумах, школах. Подготовка публикаций по результатам НИР в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования материалов диссертаций	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2	Доклады на научных семинарах, конференциях, симпозиумах, школах, публикации в сборниках трудов Публикации в журналах	Публикация тезисов, научных статей (проектов) Выступление с докладами на конференциях (заявки)
5.	Оформление отчета	ОПК-4	Написание отчета	Соответствие требованиям к оформлению, структуре и содержанию отчета
6.	Защита отчета	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2	Защита отчета	Критерии оценки подготовки и защиты отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании НИР проверки документов (отчет, дневник). Документы должны быть заверены руководителем НИР.

Критерии оценки отчётов по прохождению НИР:

	1							
		уровень теоретической подготовки обучающегося, способность						
адап	адаптировать имеющиеся научные знания под текущую ситуацию, применять свои							
знан	знания на практике;							
		верное закрепление целей, задач, методов реализации и содержания НИР;						
		полнота представленного материала в соответствии с заданием						
руко	водит	еля;						
		отсутствие смысловых и грамматических ошибок, противоречий;						
		степень профессиональной направленности выводов студента по						
резул	результатам прохождения НИР;							
		своевременное представление отчёта, качество оформления;						

	защита отчёта, качество ответов на вопросы;		
	качество приложенных к отчету дополнительных документов (при их		
наличии)			

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения НИР:

Шкала оценивания	Критерии оценки (зачет с оценкой)					
«Зачтено»	Содержание и оформление отчета по НИР и дневника					
	прохождения НИР полностью соответствуют предъявляемы					
	требованиям. Запланированные мероприятия					
	индивидуального плана выполнены. В процессе защиты					
	отчета по НИР обучающийся обнаруживает всестороннее и					
	глубокое знание материала НИР, выражающееся в полных					
	ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.					
«Не зачтено»	Небрежное оформление отчета по НИР и дневника					
	прохождения НИР. В отчете по НИР освещены не все разделы					
	программы НИР. Запланированные мероприятия					
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты					
	отчета по НИР обучающийся обнаруживает существенные					
	пробелы в знаниях учебного материала, поставленные					
	вопросы не раскрыты либо содержание ответа не					
	соответствует сути вопроса. Отчет по НИР не представлен.					

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение студентов во время

а) основная литература:

НИР

- 1. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2018. 154 с. https://www.biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F827A2BD87491B.
- 2. Перцик Е. Н. Теория и методология географии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Перцик. М.: Издательство Юрайт, 2017. 141 с. URL: https://biblioonline.ru/book/6BBDF16E-EB63-4C8A-9692-A09EE75C24F8.
- 3. Алексеев А.И., Колосов В.А. Россия: социально-экономическая география. М.: Новый хронограф, 2013 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228345.
- 4. Голубчик М.М. Экономическая и социальная география: Основы науки. / М.М. Голубчик, Э.Л. Файбусович, А.М. Носонов, С.В. Макар. М.: ВЛАДОС, 2009. 400 с. (в библиотеке КубГУ 26 экз.)
- б) дополнительная литература:
- 1. Лапшина И.А. Производственная практика студентов. Программа и методические указания: метод. указ. / И.А. Лапшина, Н.К. Мальцева. СПб: НИУ ИТМО, 2006. 26 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43613

- 2. Методы комплексных физико-географических исследований: учебное пособие для студентов вузов / В. К. Жучкова, Э. М. Раковская. М.: Академия, 2004. 367 с. (в библиотеке КубГУ 59 экз.)
- 3. Старикова Л.Н. Статистические методы в экономических исследованиях: электронное учебное пособие / Л.Н. Старикова, Л.С. Сагдеева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 316 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481634
- 4. Теория и методика проведения практик по географическим дисциплинам: материалы Всероссийской научно-практической конференции (15 ноября 2017 г., г. Краснодар) / редкол. В.В. Миненкова, Д.В. Сидорова, А.В. Коновалова. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. 117 с. (в библиотеке КубГУ 8 экз.)

в) периодическая литература 1.

Вестник МГУ. Серия географическая.

- 2. Вестник МГУ. Серия экономика.
- 3. Вестник СПбГУ. Серия географическая.
- 4. Вестник СПбГУ. Серия экономика.
- 5. Газета «География».
- 6. География в школе.
- 7. Известия РАН. Серия географическая.
- 8. Известия РГО (Русского географического общества).
- 9. Общество и экономика.
- 10. Российский экономический журнал.
- 11. Экономическая наука современной России.

1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения НИР

- 1. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru.
 - 1. Географический портал карта vseprostrany.ru
 - 2. География мира PAH www.geowww.ru
 - 3. Институт географии PAH www.spr.ru
 - 4. Институт водных экологических проблем www.altairegion22.ru
 - 5. Краткая географическая энциклопедия http://geoman.ru
 - 6. Официальные сайты муниципальных образований Краснодарского края.
 - 7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. www.gks.ru.
 - 8. Официальный сайт Управления федеральной службы государственной статистики по Краснодарском краю и республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru. 1. Русское географическое общество www.rgo.ru/ru
 - 2. Университетская библиотека on-line www.biblioclub.ru.
 - 3. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений w ww.informuo.ru.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по НИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации НИР применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время НИР проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой НИР расчетов и т.д. При прохождении НИР студент может использовать имеющиеся на кафедре экономической, социальной и политической географии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

14. Методические указания для обучающихся по прохождению НИР

Перед началом НИР студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на НИР совместно с руководителем студент составляет план прохождения НИР. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем НИР и руководителем ВКР.

Студенты, направляемые на НИР, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем НИР;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом НИР;
- явиться на место НИР в установленные сроки;

- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя НИР, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план НИР, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о НИР.

НИР для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение НИР

Материально-техническое обеспечение НИР определяется спецификой выполняемых задач и типом организации, которая выступает в качестве базы прохождения НИР. Научно-производственные технологии должны обеспечивать безопасность всех участников процесса и отвечать нормативно-правовой базе. Использование специальных технологий согласовывается между руководителем НИР от ФГБОУ ВО «КубГУ» и руководителем от принимающей организации.

Для проведения занятий в рамках НИР, предусмотренной учебным планом подготовки магистров, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

		лекционная	аудитория,	оснащенная	мультимедийными	проекторами	C
возм	ожнос	тью подключе	ения к АЛ/1-І	Р1, маркерным	и досками для демон	страции учебно	го
матеј	риала;	,					

		специализи	ровані	ные	компьютерные	классы	c
	подкл	поченным	К	НИМ			
пері	иферий	іным устройс	твом 1	и оборуд	ованием;		

□ демонстрационные материалы: географические карты, таблицы, фотографии, слайды, короткометражные видеофильмы, картосхемы, графики, диаграммы, меловые рисунки;

аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы.

Для полноценного прохождения НИР, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по НИР оборудование, и материалы.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. и207, и211)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).	Лицензионные программы общего назначения, такие как Microsoft Windows 7, пакет MicrosoftOfficceProfessional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (WindowsMediaPlayer), программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (и207, и200, и202, и203, и211)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук)	Лицензионные программы общего назначения, такие как Microsoft Windows 7, пакет MicrosoftOfficceProfessional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (WindowsMediaPlayer), программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Лицензионные программы общего назначения, такие как Microsoft Windows 7, пакет MicrosoftOfficceProfessional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (WindowsMediaPlayer), программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint)

работы обучающихся (ауд.202) Компл мебели Обору, техник информ коммун «Интер электр информ среду органи коммун оборуд доступ (прово беспро	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерные столы дование: компьютерная а с подключением к мационно- никационной сети инсет» и доступом в образовательной образовательной образовательной зации, веб-камеры, никационное ование, обеспечивающее к сети интернет дное соединение и водное соединение поогии Wi-Fi)
--	---

Приложение 1

Образец титульного листа отчета по НИР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра физической географии

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Студента	
	(Ф.И.О. студента)
	(код и наименование специальности или направления подготовки)
	(наименование специальности или профиля)

Квалификация (степень) выпускника

Место про	охождения НИР		
		(Полное наименование организа	ации, её юридический адрес)
Дата нача	ла прохождения НИР	«»	
			_
дата окон	чания прохождения Н	НИР «»	Γ.
Руководит	тель НИР от кафедры		
		(должность, учён	ая степень, учёное звание, Ф.И.О.)
	подпись)		
	, ,		
		Краснодар 2021 г.	
	Of	разец дневника прохожден	Приложение 2
	ДНЕ	вник прохождения	НИР
Направлен	ние подготовки		
Фамилия 1 Курс	И.О студента		
курс	_		
Время про	оведения НИР с « »	»20 г. по «»	20 г.
1 1			_
Руководит НИР от Ку			
TIME OF KY	yO1 3	(должность, учёная степень, у	чёное звание, Ф.И.О.)
	_	_	Отметка руководителя НИР
Дата	Содержание вы	полняемых работ	от организации (подпись)

Приложение 3

Образец оформления индивидуального задания студенту, выполняемого в период проведения **НИР**

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра физической географии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД НИР

Студент _		
	(фамилия, имя, отче	ество полностью)
Направл	ение подготовки профиль	
Лесто пр о	охождения НИР	
reero npe	лождения и п	
рок прох	ождения НИР спо	г.
	1	1
№ п/п	Содержание задания	Ожидаемый результат
Перечен	ь вопросов (заданий, поручений) для п	рохождения НИР

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды	Сроки	Отметка руководителя НИР		
	деятельности) при прохождении НИР		от университета о выполнении (подпись)		
1					
2					

Ознак	омлен		
	подпись студента расшифровка по	дписи	
··	_»20r.		Придомочно
			Приложение 4
	Оценочный лист		
_	зультатов прохождения НИР по направлению подготовки		
Hp	офиль		
Фамил	ия И.О студента		
Курс			
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Oı	ценка
	(отмечается руководителем НИР)	зачтено	не зачтено
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению НИР		
2.	Умение правильно определять и эффективно решать		
	основные задачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по		
	НИР		

Руководитель НИР	
	(подпись) (расшифровка подписи)

4.5.

Оценка трудовой дисциплины

студентом в ходе прохождении НИР

Соответствие программе НИР работ, выполняемых

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НИР КОМПЕТЕНЦИИ		Оценка	
	(отмечается руководителем НИР от университета)	зачтено	не зачтено	
1.	Способен самостоятельно проводить комплексные и отраслевые			
	географические исследования, формулировать и проверять			
	достоверность научных гипотез и инновационных идей в			
	избранной области географии и смежных наук (ОПК-1)			
2.	Способен оценивать и прогнозировать развитие и			
	взаимодействие природных, производственных и социальных			
	систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в			
	избранной области географии (ОПК-2)			
3.	Способен выбирать и применять способы обработки и			
	визуализации географических данных, геоинформационные			
	технологии и программные средства для решения задач			
	профессиональной деятельности (ОПК-3)			
4.	Способен проектировать, представлять, защищать и			
	распространять результаты своей профессиональной, в том числе			
	научно-исследовательской деятельности (ОПК-4)			

5.	Способен организовывать выполнение работ и оказание услуг	
	географической направленности, организовывать географические	
	проекты (ПК-1)	
6.	Способен проводить комплексную географическую экспертизу	
	проектов и работ (ПК-2)	