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 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.02.01(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки/специальность 05.04.02 «География»

Направленность (профиль) «Физическая география и ландшафтнотерриториальное планирование»

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация – Магистр

Рабочая программа «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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,

подпись

Рабочая программа дисциплины «Технологическая (проектно-технологическая) практика» утверждена на заседании кафедры физической географии протокол № 9 «22» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

Нагалевский Э.Ю.

подпись

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.

1. Цели технологической (проектно-технологической) практики

Целью прохождения Производственной практики технологической (проектнотехнологической) практики формирование студентами-магистрами профессиональных компетенции будущих магистров-географов при решении конкретных практических задач на основе полученных теоретических знаний.

2. Задачи

- закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися при изучении дисциплин;
- изучение, обобщение и внедрение передового опыта отечественных и зарубежных ученых;
- формирование способности к самостоятельному обучению новым методам исследования по сбору и обработке собранного на практике материала;
- развитие способности к самостоятельной научно-исследовательской работе, основанной на оценке и анализе собранного на практике материала, составлении отчета практики, разделов выпускной квалификационной работы по теме исследования.

3. Место практики в структуре образовательной программы

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

Для успешного прохождения технологической (проектно-технологической) практики 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, иметь представление о проектной деятельности и быть способным организовать научные исследования в форме прикладных проектно-технологических исследований.

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами при прохождении технологической (проектно-технологической) практики, используются ими при написании научно-исследовательских работ (научных публикаций, отчетов, ВКР).

Технологическая (проектно-технологическая) практика (Производственная практика) проходит на 1 и2 курсе обучения в 3 сессию, форма контроля — зачет.

4. Формы и способы проведения НИР

Основной формой проведения является научная и проектно-технологическая деятельность, направленная на изучение конкретных объектов и явлений в рамках индивидуального задания, которая проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки студентов.

Во время технологической (проектно-технологической) практики (Π) основной задачей обучающегося является определение перечня практических вопросов и проблем, научно-

обоснованная проработка и реализация которых способна к значительному улучшению показателей, свойств, характеристик изучаемых объектов и явлений.

Во время технологической (проектно-технологической) практики (П) важной задачей обучающегося является подготовка концепции научных исследований (научный проект, отчет, 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.

Технологическая (проектно-технологическая) практика (Π) студентов предусматривает также:

- изучение объекта практики, которым может быть отрасль экономики, население, регион, страна, конкретное предприятие различного масштаба, организация, структурное подразделение учебного заведения;
- изучение социально-экономических явлений и их проблем с выработкой конкретных рекомендаций по из улучшения. В числе таких явлений могут быть текущие и перспективные демографические особенности развития территорий различных рангов, социальные явления, связанные со структурой занятости населения, уровнем благосостояния, структурные изменения производства и экономики в целом;
- проведение проектно-технологических исследований, результаты которых направленны на решение конкретных проблем общества и экономик, а их результаты могут быть представлены в виде проекта, отчета, ВКР;
- 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.;
- поиск, отбор, анализ информационных материалов по теме производственной практики с использованием цифровых технологий (сетевые ресурсы, онлайн-сервисы, ГИС-технологии).

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

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

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика 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 практики определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы обучающегося. Осуществляется в 3 сессии на 1 и 2 курсе.

5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы В результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики (П) студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.04.02 География (профиль «Физическая география и ландшафтно-территориальное планирование»): ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1; ПК-2.

№	Индекс	Содержание	Индикаторы компетенции	В результате изучения учебной дисцип	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	компет	компетенции (или ее		знать	уметь	владеть	
	енции	части)					
1	ОПК-1	Способен	ИОПК-1.1. Способен	-фундаментальные и прикладные	- творчески использовать в	- методами комплексных и	
		самостоятельно	формулировать проблемы,	разделы дисциплин, определяющих	научной и производственно-	отраслевых географических	
		проводить	задачи и методы	профиль программы магистратуры;	технологической	научных исследований;	
		комплексные и	комплексных и отраслевых	- основы методологии теории и	деятельности знания	- навыками	
		отраслевые	географических научных	методики географической науки;	фундаментальных и	систематизирования	
		географические	исследований, получать	- законы и принципы получения	прикладных разделов	собственных выводы и	
		исследования,	новые достоверные факты,	нового знания;	дисциплин программы	результатов исследований;	
		формулировать и	реферировать научные	- методы комплексных и отраслевых	магистратуры;	- пользования научной,	
		проверять	труды в области географии	научных исследований;	- формулировать проблемы,	методической и справочной	
		достоверность	и смежных наук,	- теоретические аспекты избранной	задачи и методы комплексных	литературой с	
		научных гипотез и	составлять аналитические	темы научного исследования, место	и отраслевых географических	использованием	
		инновационных идей	обзоры накопленных	и значимость решения исследуемой	научных исследований;	современных цифровых	
		в избранной области	сведений в мировой науке	проблемы;	- получать новые достоверные	технологий, правилами по	
		географии и смежных	и производственной	- библиографические и цифровые	факты, реферировать научные	написанию и оформлению	
		наук	деятельности, обобщать	источники данных и сведений в	труды в области географии и	отчетов о научно-	
			результаты в контексте	сфере экономической и социальной	смежных наук, составлять	исследовательской работе;	
			ранее накопленных в науке	географии;	аналитические обзоры	- методологией и методикой	
			знаний, формулировать	- основные требования к	накопленных сведений в	проведения научных	
			выводы и практические	представлению результатов	мировой науке и	исследований;	
			рекомендации на основе	проведенного исследования в виде	производственной	теоретическими и	
			репрезентативных и	отчета, ВКР, статьи или доклада;	деятельности, обобщать	эмпирическими методами	
			оригинальных результатов	- необходимое программное	результаты в контексте ранее	познания;	
			исследований.	обеспечение и онлайн-сервисы	накопленных в науке знаний,	- навыками самостоятельной	

	ИОПК-1.2. Способен	в том числе с применением	научной и	
	творчески использовать в	цифровых технологий;	исследовательской	
	научной и	- самостоятельно выявлять	работы;	
	производственно-	перспективные направления	- навыками анализа	
	технологической	научных исследований,	информации,	
	деятельности знания	обосновывать актуальность,	заимствованной и	
	фундаментальных и	теоретическую и	полученной самостоятельно,	
	прикладных разделов	практическую значимость	формулирования выводов и	
	дисциплин, определяющих	проблемы, формулировать	построения новых гипотез;	
	профиль программы	гипотезы, проводить	- навыками научного	
	магистратуры	эмпирические (прикладные)	анализа эмпирических	
		исследования, анализировать	данных, обобщения	

		T	
		и интерпретировать	полученных результатов в
		полученные результаты; -	контексте ранее
		формулировать выводы и	накопленных в науке
		практические рекомендации	знаний;
		на основе репрезентативных	- навыками подготовки
		и оригинальных результатов	научных статей к
		исследований;	публикации
		- анализировать информацию,	
		полученную самостоятельно	
		и другими исследователями,	
		критически её осмысливать,	
		формулировать логически	
		выстроенные и чёткие	
		выводы, строить новые	
		научные гипотезы; - выявлять	
		практическую значимость	
		исследуемой проблемы,	
		формулировать гипотезы,	
		выявлять перспективные	
		направления научных	
		исследований, обосновывать	
		актуальность, теоретическую	
		и практическую значимость	
		исследуемой проблемы; -	
		осуществлять поиск	
		специальной информации по	
		экономической и социальной	
		географии для выполнения	
		научно-исследовательской	
		работы, в том числе с	
		применением современных	
		цифровых технологий	
		анализа и обработки данных	

2	ОПК-2	Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и	ИОПК-2.1. Способен проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику стран, регионов и городов,	 цель, этапы, содержание региональной социально- экономической диагностики территорий; основы проектирования, экспертно-аналитической 	- проводить комплексную региональную социально- экономическую диагностику стран, регионов и городов, разрабатывать практические рекомендации по	- навыками проведения комплексной региональной социально-экономической диагностики территории; - методами проектирования, экспертно-аналитической
		социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	разрабатывать практические рекомендации по глобальному и региональному социально- экономическому развития. ИОПК-2.2. Владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях. ИОПК-2.3. Способен осуществлять глобальный, региональный и локальный географический аудит.	деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях; - методы комплексных и отраслевых научных исследований;	глобальному и региональному социально-экономическому развитию; - осуществлять глобальный, региональный и локальный географический аудит;	деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований; - современными методами обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований; - способностью формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатах исследований.

3	ОПК-3	Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-3.1. Способен использовать современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации для решения научно-исследовательских и производственнотехнологических задач	- современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности	- использовать современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации;	- методами обработки и визуализации географических данных, геоинформационными технологиями и программными средствами для решения задач профессиональной деятельности;
			профессиональной деятельности.			
4	ОПК-4	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять	ИОПК-4.1. Способен к самостоятельной научно-исследовательской работе и работе в научном коллективе.	- современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований социально-	- самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую работу и работу в научном коллективе;	- методами обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при

			T	
результаты своей	ИОПК-4.2. Способен	экономических территориальных	- использовать	проведении научных и
профессиональной, в	использовать современные	систем, в т.ч. с применением	современные цифровые	прикладных исследований;
том числе	методы обработки и		методы обработки и	
научно-	интерпретации общей и	современных цифровых технологий;	интерпретации общей и	
исследовательской	отраслевой	1	отраслевой географической	
деятельности	географической		информации при проведении	
	информации при		научных и прикладных	
	проведении научных и		исследований в сфере	
	прикладных исследований.		экономической и социальной	
			географии;	
			1 1 /	
			- проводить поиск	
			1 ''	
			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	

5	ПК-1	Способен организовывать	ИПК-1.1. Подготовка технического задания для	- нормативные правовые акты РФ, регламентирующие	- осуществлять подготовку технического	- методами поиска, сбора, обработки, систематизации
		выполнение работ и	выполнения работ,	порядок проведения проектно-	задания для выполнения	и хранения информации,
		оказание услуг	оказания услуг и	изыскательских работ,	работ, оказания услуг и	необходимой для
		географической	реализации проектов	предынвестиционных исследований,	реализации проектов	разработки содержательных
		направленности,	географической	разработки документов	географической	частей и разделов проектов
		организовывать	направленности. ИПК-	государственного стратегического	направленности; -	и работ географической
		географические	1.2. Подбор материально-	планирования;	определять ключевые	направленности
		проекты	технических и кадровых	- стандартное программное	параметры, обосновывать	
			ресурсов для выполнения	обеспечение, используемое для	сроки выполнения этапов	
				подготовки ТЗ;	*	
			работ, оказания услуг и	подготовки 13,	работ и проектов	
			реализации проектов		географической	
			географической		направленности;	
			направленности.		- обосновывать	
			ИПК-1.3. Организационное		потребности в ресурсном	
			сопровождение и контроль		обеспечении выполнения	
					проектов и работ	
					географической	
					направленности;	
			за выполнением работ,		- осуществлять	
			оказанием услуг и		организационное	
			реализации проектов		сопровождение и контроль за	
			географической		выполнением работ,	
			направленности.		оказанием услуг и реализации	
					проектов географической	
					направленности	

6	ПК-2	Способен проводить	ИПК-2.1. Проведение	- нормативные правовые акты	проводить и	- общими и
		комплексную	комплексной	РФ, международные нормативные	равнительный и	специализированным и
		географическую	географической	правовые акты, регулирующие	омплексный анализ	методами географических
		экспертизу проектов	оценки содержания и	вопросы использования природных	араметров состояния	исследований для оценки
		и работ	результатов работ и	ресурсов, охраны окружающей	риродных, природно-	состояния и развития
			проектов.	среды, землеустройства, кадастра,	озяйственных и оциально-	природных, природно-
			ИПК-2.2. Подготовка	пространственных данных, вопросы	экономических	хозяйственных и социально-
			экспертного заключения	стратегического и территориального	ерриториальных систем;	экономических
			географической	планирования, программирования,	оценивать полноту и	территориальных систем; -
			направленности по	регионального развития,	орректность	методами проведения
			проблемным ситуациям,	градостроительства, развития	еографической	комплексной диагностики
			возникающим при	отраслей экономики и социальной	нформации,	состояния, развития и
			реализации	сферы;	спользуемой в работах и	функционирования
			пространственных	- научно-техническую	роектах;	природных, природно-
			решений в	документацию в области	- выявлять факторы	хозяйственных и социально-
			государственном и	использования природных ресурсов,	географической	экономических
			корпоративном	охраны окружающей среды,	направленности,	территориальных систем; -
			управлении	технико-экономических основ	значимые для	методами сбора и анализа
				производства в промышленности,	обоснования	информации с целью
				сельском хозяйстве и в сфере услуг,	предложений по	консультирования субъектов
				в области стратегического и	совершенствованию	реализации стратегий и
				территориального планирования	проектов и работ; -	программ социально-
				(развития), градостроительства,	применять стандартное	экономической и
				регионального и городского	программное	экологической
				развития, землеустройства и	обеспечение для	направленности на разных
				кадастра;	подготовки документов	территориальных уровнях
				- основные закономерности	по результатам	
				функционирования и развития	комплексной	
				природных, природно-	географической оценки	
				хозяйственных и социально-	содержания работ и	
				экономических территориальных систем района полевых	проектов;	
				исследований;	- анализировать и	
				последованин,	систематизировать	

- отечественный и международный информацию опыт реализации проектов географической социально-экономической и направленности, экологической направленности на содержание стратегий и разных территориальных уровнях; программ социальностандартное программное экономической и обеспечение, используемое для экологической подготовки документов по направленности на результатам комплексной разных географической оценки территориальных содержания работ и проектов. уровнях; определять возможные последствия использования механизмов и инструментов при реализации стратегий и программ социальноэкономической и экологической направленности на разных территориальных уровнях; выявлять условия и факторы, определившие возникновение проблемной ситуации при реализации стратегий и программ социальноэкономической и экологической направленности на

		разных	
		территориальных	
		уровнях	
		уровнях	

6. Структура и содержание практики

Общий объём «Производственной практики технологической (проектно-технологической) практики» составляет 12 зачётных единиц (432 часа, в том числе 4 ч. — контактная работа с преподавателем, 428 ч. — самостоятельная работая обучающихся). Время проведения НИР — 2 курс, 4 семестр. Продолжительность 8 недель.

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

№	Разделы (этапы) практики по	Содержание раздела	Бюджет
	видам деятельности, включая		времени
	самостоятельную работу		(недели,
			дни)
1	Подготовительный этап	Проведение организационного собрания	2 дней
		обучающихся с целью их ознакомления: с целями и	
		задачами предстоящей практики; со сроками ее	
		проведения; с требованиями, которые	
		предъявляются к практике как виду учебной	
		деятельности.	
		Оформление на практику, инструктаж. Получение	
		задания по практике	
2	Основной этап	Консультации с руководителем практики.	7 недель
		Разработка методики изучения объекта практики.	
		Изучение социально-экономических характеристик	
		объекта. Сбор, систематизация, обработка, анализ	
		собранного материала.	
		Создание баз данных и картографическое	
		обеспечение с применением информационных	
		технологий	
3	Заключительный этап	Подготовка отчетной документации.	5 дней
		Оформление отчета по практике в соответствии с	
		требованиями.	
		Сдача отчета о прохождении практики на кафедру.	
		Защита отчета	
Итог	0		8 недель

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

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

По итогам практики 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 практики

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

Дневник практики должен включать в себя:

- фамилию, имя, отчество студента;
- даты проведения практики;

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

Отчет по практике должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист с подписями студента и руководителя практики, 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 практики, обобщения по результатам проведенного анализа, систематизацию фактических данных, соответствующих теме научного исследования и отвечающих индивидуальному заданию для студента.

8. Образовательные технологии, используемые в практике

«Производственная (проектно-технологическая) практика технологическая практика» носит прикладной характер, а ее результаты обычно представлены в практической части магистерской ВКР, при ее проведении используются образовательные технологии в консультаций преподавателей-руководителей практики OT университета руководителей практики 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 практике. Важным видом образовательных технологий при проведении производственной практики является полевая работа (сбор, первичная обработка материалов) с дальнейшей самостоятельной обработкой полевых материалов с помощью специализированных программных комплексов, самостоятельная работа с библиографическими источниками. Основные методы экономикогеографических исследований: описательный, сравнительно-географический, историкогеографический, картографический.

Образовательные технологии при прохождении практики в зависимости от места прохождения и задания по сбору информации могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядноинформационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», советах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-коммуникационные 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 оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в

организации, изучаемые и анализируемые студентами; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики 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 объекту исследования и решаемой проблеме с оформлением результата в виде дневника, отчета, разделов ВКР.

Широкое применение *цифровых технологий* в системе образования и профессиональной подготовке студентов вывели производственную практику 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 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 практики обучающиеся используют весь комплекс научноисследовательских методов и технологий для выполнения различных видов работ. Для
подготовки и осуществления прикладного 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 практики

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются: - учебная литература;

- -методические разработки для студентов, определяющих порядок прохождения и содержания практики;
 - нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ежедневное ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикаций по тематике индивидуального задания;
- анализ и обработку информации, полученной студентами при прохождении практики;

- 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 практики по этапам формирования компетенций

№	Разделы (этапы)	Код	Формы текущего контроля	Описание показателей и
Π/Π	НИР по видам	компетенции		критериев оценивания
	учебной			компетенций на различных
	деятельности,			этапах их формирования
	включая			
	самостоятельную			
	работу			
1	Подготовительный	ОПК-1	Записи в журнале	Прохождение инструктажа по
	этап		инструктажа Записи	технике безопасности.
			в дневнике	Изучение правил внутреннего
				распорядка.
			Собеседование Обсуждение с	Ознакомление с целями,
			научным руководителем или	задачами практики и
			на заседаниях кафедры	индивидуального задания.
2	Основной этап	ОПК-2	Записи в дневнике	Сбор обобщение, обработка
		ОПК-3	Собеседование Обсуждение с	и систематизация материала
		ПК-1	научным руководителем или	Содержание дневника
		ПК-2	на заседаниях кафедры	Разделы отчета по практике
			Проверка выполнения	
			индивидуального	
			задания, программы	
			практики	
3	Заключительный	ОПК-1	Написание отчета. Защита	Соответствие требованиям к
	этап	ОПК-2	отчета.	оформлению, структуре и
		ОПК-3		содержанию отчета
		ОПК-4		Критерии оценки
		ПК-1		подготовки и защиты отчета
		ПК-2		

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

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

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

- уровень теоретической подготовки обучающегося, способность адаптировать имеющиеся научные знания под текущую ситуацию, применять свои знания на практике;
 - верное закрепление целей, задач, методов реализации и содержания практики;
 - полнота представленного материала в соответствии с заданием руководителя;
 - отсутствие смысловых и грамматических ошибок, противоречий;

- степень профессиональной направленности выводов студента по результатам прохождения практики;
 - 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 практики:

Оценка	Критерии оценивания по зачету
	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения
	практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.
Зачтено	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В
	процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает
	всестороннее и глубокое знание материала практики, выражающееся в
	полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.
	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения
	практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы
**	практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не
Не зачтено	выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся
	обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не
	соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение студентов во время практики

- а) основная литература:
- 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.

12. 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. 22

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 с возможностью подключения к АЛ/1-Р1, маркерными досками для демонстрации учебного материала;
- специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- 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 практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания 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),
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)	программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint) 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 информационнообразовательную среду образовательной 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)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.202)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с соответствующим программным обеспечением, с программой экранного увеличения и обеспеченый доступом в электронную информационнообразовательную среду университета
	коммуникационное	университета

Приложение 1

Образец титульного листа отчета по технологической (проектнотехнологической) практике

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 ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

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

Место прохождения практики
(Полное наименование организации, её юридический адрес)
Дата начала прохождения практики «»
Дата окончания прохождения практики «» _г
(подпись)

Краснодар 2021 г.

Образец дневника прохождения ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Направ	вление подготовки	
	ль	
Фамил	ия И.О студента	
Курс _		
_	проведения практики с «»20г. по 20_г.	
Руково		
практики	т от КубГУ	" ************************************
	(должность, учёная степень, у	ченое звание, Ф.И.О.)
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя от организации (подпись)

Приложение 3

Образец оформления индивидуального задания студенту, выполняемого в период проведения практики

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Студент _	,	
Направл	(фамилия, имя, отчествение подготовки профиль	ство полностью)
Место про	хождения практики	
Срок прох	ождения практики спо	
№ п/п	Содержание задания	Ожидаемый результат
Перечен	ь вопросов (заданий, поручений) для п	рохождения практики
План-график выполнения работ:		

Сроки

Отметка

практики от университета о выполнении (подпись)

руководителя

Этапы работы (виды

деятельности) при прохождении

практики

 $N_{\underline{0}}$

знак	омлен		
	подпись студента расшифровка по	дписи	
	20		
-	_»20r.		
			_
	Оценочный лист		Приложени
	Оценочный лист ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль		
	ультатов прохождения практики по направлению подгото		
Про	ультатов прохождения практики по направлению подгото		
Про	ультатов прохождения практики по направлению подгото)ВКИ	
Пр о	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента	овки	
Про	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА	овки	
Про Фам	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	овки Курс Оп	енка
Про Фам № 1.	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики) Уровень подготовленности студента	овки Курс Оп	енка
Про Фам	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	овки Курс Оп	енка
Про Фам № 1.	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики) Уровень подготовленности студента Умение правильно определять и эффективно решать	овки Курс Оп	енка
Про Фам № 1. 2.	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики) Уровень подготовленности студента Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи	овки Курс Оп	енка
Про Фам № 1. 2.	ультатов прохождения практики по направлению подготорфиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики) Уровень подготовленности студента Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи Степень самостоятельности при выполнении задания по	овки Курс Оп	енка
Про Фам № 1. 2.	ультатов прохождения практики по направлению подгото офиль илия И.О студента ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики) Уровень подготовленности студента Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи Степень самостоятельности при выполнении задания по практике	овки Курс Оп	енка

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НИР Оценка		енка
	КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем 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
2.	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)