МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(коо и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки <u>05.04.02 География</u> (код и наименование направления подготовки/специальности)	
Направленность (профиль) <u>География глобальных изменений и</u> пространственное развитие	
(наименование направленности (профиля) / специализации)	_
Форма обучения <i>Очная</i>	
(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация <u>Магистр</u>	

(проектнотехнологической производственной Рабочая программа технологической) практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.04.02 География.

Программу составил(и): Миненкова В.В.

Рабочая программа

утверждена на заседании кафедры экономической, социальной и политической географии

подиись

протокол № 11 от 15.05.2025 г. Заведующий кафедрой

фамилия, инициалы

Миненкова В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии географии, геологии, туризма и сервиса протокол № 6 от 22.05.2025 г. Председатель УМК факультета/института Филобок А.А. фамилия, инициалы

Рецензенты:

- 1. Горецкая Е.О., доктор экономических наук, кандидат географических наук, профессор кафедры экономики и цифровых технологий РЭУ им. Г.В. Плеханова.
- 2. Беликов М.Ю., доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»

Содержание

1. Цели практики	4
2. Задачи практики	4
3. Место практики в структуре ООП	4
4. Формы и способы проведения практики	5
5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
6. Структура и содержание практики	12
7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики	12
8. Формы отчетности практики	13
9. Образовательные технологии, используемые на практике	13
10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике	13
11. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	
12. Учебно-методическое и информационное обеспечение студентов во время практики	15
12.1. Учебная литература	15
12.2. Периодическая литература:	16
12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
13. Методические указания для обучающихся по прохождению технологической (проектно-технологической) практики	17
14. Материально-техническое обеспечение практики	17
Приложение 1 Образец титульного листа отчета по технологической (проектнотехнологической) практике	19
Приложение 2 Образец оформления индивидуального задания студенту, выполняемого в период проведения технологической (проектно-технологической) практики	
Приложение 3 Оценочный лист результатов прохождения технологической (проектнотехнологической) практики по направлению подготовки	21

1. Цели практики

Цели производственной технологической (проектно-технологической) практики:

- формирование обучающимися профессиональных компетенции будущих магистров-географов при решении конкретных практических задач на основе полученных теоретических знаний;
- приобретение навыков проектной деятельности в сфере пространственного развития;
- развитие способности самостоятельного осуществления научноисследовательской работы и профессионально-практической подготовки, связанной с решением профессиональных задач в инновационных условиях, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научноисследовательских общепрофессиональных компетенций.

2. Задачи практики

- 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 в сфере проектной деятельности в пространственном развитии;
- 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;
- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования информации и знаний, в том числе с использованием современных цифровых инструментов;
- развитие навыков, научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- обучение способам отбора и применения методов обработки и визуализации географических данных, использования современных цифровых технологий в научно-исследовательской работе;
- привлечение студентов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- получение научных результатов по теме научно-исследовательской работы (ВКР).

3. Место практики в структуре ООП

В структуре основной образовательной программы по направлению 05.04.02 География (профиль «География глобальных изменений и пространственное развитие») производственная технологическая (проектно-технологическая) практика включена в обязательную часть, Блок 2 «Практики».

Для успешного выполнения задач технологической (проектно-технологической) практики студент должен иметь предварительную подготовку по профессиональным курсам, в т.ч. успешно освоить дисциплину «Управление проектами в географии», 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 задач

технологической (проектно-технологической) практики, используются ими при написании научно-исследовательских работ.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проходит на 2 курсе, в четвертом семестре.

4. Формы и способы проведения практики

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.

Тип практики – производственная.

Способ проведения практики может быть стационарным, выездным полевым.

Форма – непрерывно.

Во время производственной технологической (проектно-технологической) практики 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.

Технологическая (проектно-технологическая) практика студентов может предусматривать:

- 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 их улучшению. 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, бизнеспланирование деятельности отдельных предприятий;
- проведение проектно-технологических исследований, результаты которых направлены на решение конкретных проблем общества и экономик, отдельных предприятий, а их результаты могут быть представлены в виде бизнес-плана, 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 КубГУ, краевых конкурсах, конкурсах Министерства науки и высшего образования РФ, профильных министерств и т.п.;
- поиск, отбор, анализ информационных материалов по теме практики с использованием цифровых технологий (сетевые ресурсы, онлайн-сервисы, ГИСтехнологии).

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

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 может определяться с учетом направления научно-исследовательской работы студента.

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

В результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.04.02 География (профиль «География глобальных изменений и пространственное развитие»): ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1; ПК-2.

	Индекс	Содержание		В результат	должны	
No	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенции	Знать	уметь	владеть
1	OIIK-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	ИОПК-1.1. Способен формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований, получать новые достоверные факты, реферировать научные труды в области географии и смежных наук, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний, формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований. ИОПК-1.2. Способен творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих профиль программы магистратуры	 фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, определяющих профиль программы магистратуры; основы методологии теории и методики управления проектами в географии и географической науки; законы и принципы получения нового знания; методы комплексных и отраслевых научных исследований; библиографические и цифровые источники данных и сведений в сфере экономической и социальной географии в целях проектной деятельности; необходимое программное обеспечение и онлайн-сервисы; 	 творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин программы магистратуры; самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические (прикладные) исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований; 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 проектно-технологических задач, в том числе с применением современных цифровых технологий анализа и обработки данных; 	- методами комплексных и отраслевых географических научных исследований; - навыками систематизирования собственных выводы и результатов исследований; - пользования научной, методической и справочной литературой с использованием современных цифровых технологий; - методологией и методикой создания проектов; - навыками самостоятельной научной и исследовательской работы; - навыками анализа информации, заимствованной и полученной самостоятельно, формулирования выводов и построения новых гипотез;

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 производственно-технологических задач профессиональной деятельности.	современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации для решения научно-исследовательских и производственнотехнологических задач профессиональной деятельности	 использовать современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации; 	- методами обработки и визуализации географических данных, геоинформационным и технологиями и программными средствами для решения задач профессиональной деятельности;
4	ОПК-4	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно- исследовательской деятельности	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 информации при проведении научных и прикладных исследований.	- 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 современных цифровых технологий;	 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; 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; 	— методами 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,	ИПК-1.1. Подготовка технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности.	— нормативные правовые акты РФ, регламентирующие порядок проведения проектно-изыскательских работ,	 осуществлять подготовку технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; определять ключевые параметры, обосновывать сроки выполнения этапов 	методами поиска, сбора, обработки, систематизации и хранения информации, необходимой для

	организовывать географические проекты	ИПК-1.2. Подбор материально-технических 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.	предынвестиционных исследований, разработки документов государственного стратегического планирования; — стандартное программное обеспечение, используемое для подготовки ТЗ;	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 — разрабатывать и оформлять презентационные материалы с использованием современных цифровых ресурсов (https://www.canva.com, https://www.crello.com, https://prezi.com/, https://vengage.com и др.); — использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	разработки содержательных частей и разделов проектов и работ географической направленности
ПК-2	Способен проводить комплексную географическую экспертизу проектов и работ	ИПК-2.1. Проведение комплексной географической оценки содержания и результатов работ и проектов. ИПК-2.2. Подготовка экспертного заключения географической направленности по проблемным ситуациям, возникающим при реализации пространственных решений в государственном и корпоративном управлении.	 нормативные правовые акты РФ, международные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, землеустройства, кадастра, пространств. данных, вопросы стратегического и территориального планирования, программирования, регионального развития, градостроительства, развития отраслей экономики и социальной сферы; научно-техническую документацию в области 	 проводить сравнительный и комплексный анализ параметров состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем; оценивать полноту и корректность географической информации, используемой в работах и проектах; выявлять факторы географической направленности, значимые для обоснования предложений по совершенствованию проектов и работ; применять стандартное программное обеспечение для подготовки документов по результатам комплексной географической оценки содержания работ и проектов; анализировать и систематизировать информацию географической направленности, содержание стратегий и программ социально-экономической и экологической направленности на разных 	- общими и специализированным и методами географических исследований для оценки состояния и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем; - методами проведения комплексной диагностики состояния, развития и функционирования природных, природно-

	 Т			T
		использования природных	территориальных уровнях;	хозяйственных и
		ресурсов, охраны	 – определять возможные последствия 	социально-
		окружающей среды,	использования механизмов и инструментов	экономических
		технико-экономических	при реализации стратегий и программ	территориальных
		основ производства в	социально-экономической и экологической	систем;
		промышленности,	направленности на разных территориальных	 методами сбора и
		сельском хозяйстве и в	уровнях;	анализа информации
		сфере услуг, в области	– выявлять условия и факторы,	с целью
		стратегического и	определившие возникновение проблемной	консультирования
		территориального	ситуации при реализации стратегий и	субъектов
		планирования (развития),	программ социально-экономической и	реализации стратегий
		градостроительства,	экологической направленности на разных	и программ
		регионального и	территориальных уровнях;	социально-
		городского развития,	,	экономической и
		землеустройства и		экологической
		кадастра;		направленности на
		– основные		разных
		закономерности		территориальных
		функционирования и		уровнях
		развития природных,		уровин
		природно-хозяйственных		
		и социально-экон.		
		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 практики

Объём производственной технологической (проектно-технологической) практики составляет 12 зачётных единиц (432 часа, в том числе 4 ч. — контактная работа с преподавателем, 428 ч. — самостоятельная работа обучающихся). Время проведения практики — 2 курс, 4 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1	Подготовительный этап	Установочная конференция. Ознакомление с целями и задачами, сроками, содержание и порядком прохождения практики. Проведение инструктажа по технике безопасности, требования охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего распорядка. Определение объекта и предмета исследования. Получение индивидуального задания по практике.	2 дня
2	Основной этап	Консультации с руководителем практики. Разработка методики изучения объекта практики. Изучение социально-экономических характеристик объекта. Сбор, систематизация, обработка, анализ собранного материала. Создание и описание проекта.	7 недель
3	Заключительный этап	Подготовка отчетной документации. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Заключительная конференция (защита отчета).	5 дней
ИТ	ОГО		8 недель

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

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

По итогам технологической (проектно-технологической) практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

– в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных

заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики

В качестве основной формы отчетности по технологической (проектнотехнологической) практике устанавливается письменный отчет.

Отчет о 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 индивидуальному заданию для студента.

Макет титульного листа отчета по практике приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике

При проведении технологической (проектно-технологической) практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, 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.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении технологической (проектно-технологической) практики являются:

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

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;

- анализ научных публикаций по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной студентами при прохождении практики;
 - работу с научной, учебной и методической литературой;
 - работа с конспектами лекций, ЭБС и т.д.

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

11. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	ОПК-1	Записи в журнале инструктажа Собеседование Обсуждение с научным руководителем или на заседаниях кафедры	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка. Ознакомление с целями, задачами практики и индивидуального задания.
2.	Основной этап	ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Собеседование Обсуждение с научным руководителем или на заседаниях кафедры Проверка выполнения индивидуального задания, программы практики, разработанного проекта	Сбор обобщение, обработка и систематизация материала Разделы отчета о практике
3.	Заключительный этап			
3.1.	Оформление отчета	ОПК-4	Написание отчета	Соответствие требованиям к оформлению, структуре и содержанию отчета
3.2.	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 посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании технологической (проектно-технологической) практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

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:

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Содержание и оформление отчета по технологической
	(проектно-технологической) практике полностью
	соответствуют предъявляемым требованиям.
	Запланированные мероприятия индивидуального плана
	выполнены. В процессе защиты отчета по практике
	обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание
	материала, выражающееся в полных ответах, точном
	раскрытии поставленных вопросов.
«Не зачтено»	Небрежное оформление отчета по технологической
	(проектно-технологической) практике. В отчете по практике
	освещены не все разделы программы практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального плана не
	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.

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

12.1. Учебная литература

- 1. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 147 с. URL: https://urait.ru/bcode/558820.
- 2. Дрещинский В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрещинский. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 349 с. URL: https://urait.ru/bcode/563082.
- 3. История и методология науки: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Б.И. Липский [и др.]; под ред. Б.И. Липского. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 373 с. // URL: https://urait.ru/bcode/560296
- 4. Перцик Е.Н. Теория и методология географии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Е.Н. Перцик. М.: Издательство Юрайт, 2025. 164 с. // URL: https://urait.ru/bcode/561761.
- 5. Теория и методология географической науки: учебник для вузов / под редакцией С.П. Евдокимова, С.В. Макар, А.М. Носонова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 409 с. URL: https://urait.ru/bcode/561788.

Также используется литература по тематике научно-исследовательской работы (по согласованию).

12.2. Периодическая литература:

- 1. Журнал «Известия Российской академии наук. Серия географическая». URL: https://izvestia.igras.ru/jour.
- 2. Журнал «Вестник Московского университета. Серия 5. География». URL: https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour.
- 3. Журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле». URL: https://escjournal.spbu.ru.
- 4. Журнал «Известия Русского географического общества». URL: https://izv.rgo.ru/jour.
- 5. Журнал «Географический вестник». URL: https://press.psu.ru/index.php/geogr/index.
- 6. Журнал «Региональные исследования». URL: https://smolgu.ru/science/magazines/zhurnal-regionalnye-issledovaniya.
- 7. Журнал «Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. География. Геология». URL: https://sn-geography.cfuv.ru.
- 8. Журнал «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 1. Eстественные науки». URL: https://vestnik.dgu.ru/pol.aspx?razdel=3.
- 9. Вестник Русского географического общества «Родная страна». URL: https://rgo.ru/activity/editions/vestnik-rgo-rodnaya-strana.
- 10. Журнал «География и природные ресурсы». URL: https://www.sibran.ru/journals/GIPR.

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/

- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru.

13. Методические указания для обучающихся по прохождению технологической (проектно-технологической) практики

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

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики (от КубГУ и от предприятия).

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Технологическая (проектно-технологическая) практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

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	Перечень оборудования и технических средств
N	помещений	обучения
1	Аудитории для выполнения научно- исследовательской работы, в том числе самостоятельной работы И209, И210, И212, И217	Кабинеты для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
2	Учебные аудитории для	Кабинеты с необходимой мебелью (столы, стулья для

	проведения	консультаций), оснащенные компьютерной техникой с
	индивидуальных и	возможностью подключения к сети «Интернет»,
	групповых консультаций	обеспеченные доступом в электронную
	И203, И206, И214, И215,	информационно-образовательную среду университета.
	И217	
3	Аудитории для выполнения камеральных работ И210, И204	Кабинеты, с необходимой мебелью, оснащенные компьютерной техникой для обработки данных и материалов, возможность подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
4	Учебные аудитории для проведения курсовых работ (проектов) И202, И204	Кабинеты для самостоятельной работы и проведения консультаций с научными руководителями, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду 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 экономической, социальной и политической географии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (Проектно-технологическая)

Студента	
(Ф.	И.О. студента)
(код и наименование специ	альности или направления подготовки)
(наименование с	специальности или профиля)
Квалификац	ия (степень) выпускника
Место прохождения практики(Полное наи	менование опганизании её юпилический алпес)
(Homes man	организации, со ториди тоский адресту
Дата начала прохождения практики «» _	Γ.
Дата окончания прохождения практики «	_» Γ.
Руководитель практики от кафедры	
	(должность, учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.)
(подпись)	

Краснодар 202_ г.

Образец оформления индивидуального задания студенту, выполняемого в период проведения технологической (проектно-технологической) практики

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра экономической, социальной и политической географии

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

Студент					
1141	Студент				
Me	сто п	рохождения практики			
Срок прохождения практики с по					
Nº 1	п/п	Содержание задания		Ожидаемі	ый результат
		•			
Пер	речен	ь вопросов (заданий, поручений) д	ля пр	охождени	я практики
План-график выполнения работ:					
№		Этапы работы (виды	Сроки Отмо		Отметка руководителя
	дея	гельности) при прохождении	1		практики от университета о
		практики			выполнении (подпись)
1					
2					
Ознакомлен					
подпись студента расшифровка подписи					
«	» _	20г.			

Оценочный лист

результатов прохождения технологической (проектно-технологической) практики по				
	направлению подготовки			
Профиль				
Фамилия И.О с	тудента			
Курс				

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка	
	(отмечается руководителем практики)	зачтено	не зачтено
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению		
	практики		
2.	Умение правильно определять и эффективно решать		
	основные задачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по		
	практики		
4.	Оценка трудовой дисциплины		
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых		
	студентом в ходе прохождении практики		

Руководитель практики				
	(подпись)	(расшиф	ровка подп	иси)

$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		енка
	КОМПЕТЕНЦИИ	зачтено	не зачтено
	(отмечается руководителем практики от университета)		
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)		