

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»**

Естественно-географический факультет  
Кафедра физической и экономической географии

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по УР М.Х. Чанкаев  
«30» мая 2025 г., протокол № 8

**Рабочая программа дисциплины**

**ИСТОРИЯ ГЕОГРАФИИ**

*(наименование дисциплины (модуля))*

Направление подготовки

***44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)***

*(шифр, название направления)*

Направленность (профиль) программы

***География, биология***

Квалификация выпускника

***Бакалавр***

Форма обучения

***Очная/очно-заочная/заочная***

Год начала подготовки – 2025

Карачаевск, 2025

Составитель: канд. геогр. наук, доц. Джанибекова Х.А.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125, основной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «География; биология», локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физической и экономической географии на 2025-2026 уч. год  
Протокол № 6/1 от 21.04.2025 г.

## Оглавление

1. Наименование дисциплины (модуля): .....	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ...	6
<b>5.2. Примерная тематика курсовых работ</b> .....	9
Не предусмотрено .....	9
<b>6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы</b> .....	9
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	11
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций.....	11
<b>7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.</b> .....	13
7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины .....	14
<b>7.3.1. Перечень вопросов для зачета</b> .....	14
<b>7.3.2. Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности компетенций:</b> .....	14
<b>7.3.3 Темы рефератов</b> .....	15
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) .....	15
<b>9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)</b> <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
9.1. Общесистемные требования .....	16
<b>9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины</b> .....	16
<b>9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения</b> .....	17
<b>9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b> .....	17
<b>10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> .....	17
11. Лист регистрации изменений .....	18

## 1. Наименование дисциплины (модуля):

### История географии

**Цель изучения дисциплины:** является формирование целостного представления в области истории географической науки как основы индивидуальной образовательной потребности и готовности использовать его в процессе обучения географическим дисциплинам.

**Для достижения цели ставятся задачи:**

1. Ознакомление с основными этапами развития географии с древнейших времен до настоящего времени, раскрытие ее противоречий, ведущих тенденций и парадигмальных сдвигов в определении объекта, предмета, целей и метода исследований.
2. Раскрытие содержания научных теорий, концепций и гипотез, составляющих теоретическое ядро современной физической и экономической географии и современного научного мировоззрения в целом.
3. Формирование системы учебных умений и навыков, необходимых для дальнейшего успешного изучения географической науки в процессе самообразования.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17.13. «История географии» относится к блоку – Предметно-методический модуль I.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО</b>	
Индекс	Б1.О.17.13.
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Для освоения дисциплины обучающиеся используют компетенции, полученные на предыдущем уровне образования.	
<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
Изучение дисциплины «История географии» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Биогеография» и другие, а также для прохождения всех видов практик.	

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «История географии» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
УК-5	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических

		учений.
		УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.
		УК-5.3. Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
ОПК-9	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-9.3. Применяет методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий.

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зет,  
108 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	108		
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b>			
<b>Аудиторная работа (всего):</b>	46	24	4
в том числе:			
лекции	16	12	2
семинары, практические занятия	30	12	2
практикумы	-		
лабораторные работы	-		
<b>Внеаудиторная работа:</b>			
консультация перед зачетом	-		

Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	44	84	100
<b>Контроль самостоятельной работы</b>	18		4
<b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)</b>	зачет	зачет	зачет

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

*Очная форма обучения*

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
				Всего 108	Аудиторные уч. занятия		
			Лек.		Пр.	Лаб.	
<b>1.</b>	<b>1/1</b>	<b>Раздел 1: География Древнего мира. Древние цивилизации.</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>9</b>
1.		Древние цивилизации. Египет, Месопотамия, страны Леванта, Цивилизации Индии и Китая. Античный мир.	7	2	2		3
2.		Географические представления эпохи Древней Греции.	5		2		3
3.		Географические представления Древнего Рима	5		2		3
<b>2.</b>		<b>Раздел 2. География Средневековья.</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>6</b>
1.		Косьма Индикополов и его географические представления. Арабские завоевания VII-IX вв. Арабская география.	7	2	2		3
2.		Путешествие европейцев на восток. Марко Поло. Афанасий Никитин, путешествие в Индию.	5		2		3
<b>3.</b>		<b>Раздел 3. География эпохи Великих географических открытий. Географические знания в 16 - середине 17 вв.</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>12</b>

1.		Плавания Васко да Гама и открытие морского пути в Индию вокруг Африки. Плавания Колумба и открытие Америки.	7	2	2		3
2		Кругосветное плавание Магеллана. Европейские открытия и завоевания в Африке, Америке, Азии, Океании.	7	2	2		3
3.		Развитие науки в XVI–XVII вв. Артелий, Меркатор, Коперник, Галилей, Кеплер, Ньютон.	5		2		3
4.		Русские географические открытия. Освоение Севера.	7	2	2		3
<b>4.</b>		<b>Раздел 4. География в конце 17 и первой половине 18 вв., русские географические открытия, научная систематизация географических знаний.</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>6</b>
1.		Разработка новых картографических проекций Меркатором и Артелием. Открытие гелиоцентрической системы мира, Коперник, Галилей, Бруно, Браге, Кеплер.	7	2	2		3
2		Экономическое развитие и формирование теории географии в России XVII в. В.Н.Татищев и М.В. Ломоносов. Экспедиции конца XVIII в. в России.науки.	5		2		3
<b>5.</b>		<b>Раздел 5. Формирование основ новой географии в первой половине 19 в. РГО.</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>6</b>
1.		А. Гумбольдт, К. Риттер, П. Чихачев, А. Миддендорф, Э.Реклю.	7	2	2		3
2		Императорское русское географическое общество. П.П. Семенов-Тян-Шанский – географ и руководитель Императорского русского географического общества	5		2		3
<b>6.</b>		<b>Раздел 6. География в 20 в. Основные итоги географических открытий..</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>5</b>
1.		Научные школы в географии. Современная география	6	2	2		2

2		Особая роль географии в научном обосновании и практическом обеспечении рационального природопользования и охраны природы	5	2	3
---	--	--	---	---	---

**Очно-заочная форма обучения**

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)  Всего 108	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
				Аудиторные уч. занятия			Сам. Работа 84
				Лек. 12	Пр.12	Лаб.	
<b>1.</b>	<b>1/1</b>	<b>Раздел 1: География Древнего мира. Древние цивилизации.</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	
1.		Древние цивилизации. Египет, Месопотамия, страны Леванта, Цивилизации Индии и Китая. Античный мир.	18	2	2	14	
2.		Географические представления эпохи Древней Греции и Древнего Рима	18	2	2	14	
<b>2.</b>		<b>Раздел 2. География Средневековья.</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	
1.		Арабские завоевания VII-IX вв. Арабская география. Марко Поло. Афанасий Никитин	18	2	2	14	
<b>3.</b>		<b>Раздел 3. География эпохи Великих географических открытий. Географические знания в 16 - середине 17 вв.</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	
1.		Плавание Васко да Гама и открытие морского пути в Индию вокруг Африки. Плавание Колумба и открытие Америки.	18	2	2	14	
2		Кругосветное плавание Магеллана. Европейские открытия и завоевания в Африке, Америке, Азии, Океании. Русские географические открытия. Освоение Севера.	18	2	2	14	
<b>4.</b>		<b>Раздел 4. Формирование основ новой географии в первой половине 19 в. РГО.</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	
2		Императорское русское географическое общество. П.П. Семенов-Тянь-Шанский –	18	2	2	14	

		географ и руководитель Императорского русского географического общества					
--	--	---	--	--	--	--	--

### Заочная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
				Всего 108	Аудиторные уч. занятия		
			Лек. 2.		Пр.2.	Лаб.	
<b>1.</b>	<b>1/1</b>	<b>Раздел 1: География Древнего мира. Древние цивилизации.</b>	<b>52</b>	<b>2</b>			<b>50</b>
1.		Древние цивилизации. Египет, Месопотамия, страны Леванта, Цивилизации Индии и Китая. Античный мир. Древней Греции Древнего Рима.	52	2			50
<b>7.</b>		<b>Раздел 2. География эпохи Великих географических открытий. Географические знания в 16 - середине 17 вв.</b>	<b>52</b>		<b>2</b>		<b>50</b>
1.		Плавание Васко да Гама и открытие морского пути в Индию вокруг Африки. Плавание Колумба и открытие Америки. Русские географические открытия. Освоение Севера.	52		2		50

### 5.2. Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрено

### 6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

**Лекционные занятия.** Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей

аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

**Лабораторные работы и практические занятия.** Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;
- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;
- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;
- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;
- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно

проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

**Образовательные технологии.** При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (до 55 % баллов)
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знает анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	Знает анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений	Недостаточно знает анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений	Не знает анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений
	Умеет демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.	Умеет демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.	Умеет демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.	Умеет демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.
УК-5.3.	УК-5.3.	УК-5.3.	УК-5.3.	
Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения	Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения	Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения	Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной	

	профессиональ ных задач и социальной интеграции	профессиональ ных задач и социальной интеграции	х задач и социальной интеграции	и интеграции
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессиональн ой деятельности	Знает способы выбирать современные информационны е технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональн ой деятельности.	Знает способы выбирать современные информационны е технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональн ой деятельности	Недостаточно знает способы выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессионально й деятельности	Не знает способы выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
	Умеет демонстрироват ь способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональн ой деятельности.	Умеет демонстрироват ь способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональн ой деятельности	Недостаточно умеет демонстрировать способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессионально й деятельности	Не умеет демонстрировать способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности
	Владеет способностью применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий	Владеет способностью применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий	Не достаточно владеет способностью применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий	Не владеет способностью применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий

## **7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.**

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводится в соответствии с положением КЧГУ «Положение о бально-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

## **7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины**

### **7.3.1. Перечень вопросов для зачета**

1. Развитие географических представлений о географии как целостной системе взаимосвязанных естественных и общественных наук.
2. Начало накопления географических знаний и представлений в эпоху первобытного и рабовладельческого общества.
3. Античная география и возникновение первых научных географических представлений.
4. Географические труды Страбона и Птолея.
5. Географическая карта мира в эпоху Раннего Средневековья.
6. Картина мира в представлениях европейцев VI-X вв.
7. Путешествие европейцев на восток. Марко Поло.
8. Исторические предпосылки Великих географических открытий.
9. Плавание Васко да Гама и открытие морского пути в Индию вокруг Африки.
10. Плавание Колумба и открытие Америки.
11. Кругосветное плавание Магеллана.
12. Русские географические открытия в 17 веке.
13. Экономическое развитие и формирование теории географии в России XVII в. В.Н.Татищев и М.В. Ломоносов.
14. Академические экспедиции конца XVIII в. в России и их значение для развития географической науки.
15. География в России в первой половине XIX в.
16. Территориальное формирование Российского государства в XIX в.
17. Проблемы взаимодействия природы и общества в географической науке во второй половине XIX в.
18. Георг Марш и его подход к охране окружающей среды. Д.И. Писарев о влиянии человека на природу.
19. Научные географические школы в России в конце XIX - начале XX вв. П.П. Семенов-Тянь-Шанский.
20. Роль А.И. Воейкова в развитии конструктивного направления в географии.
21. Выдающееся значение научных школ Д.Н. Анучина и В.В. Докучаева в развитии географической науки.
22. Развитие физической географии в России. Л.С. Берг, А.А. Борзов, В.И. Вернадский, Б.Б. Польшов, В.Н. Сукачев, К.К. Марков.
23. Современная география в странах Запада: критический анализ
24. Научное сотрудничество, научные дискуссии в мировой географической науке.
25. Причины возникновения и возрастание значения глобальных проблем в современном мире.
26. Дифференциация и интеграция в географии.
27. Новые подходы и методы в географии.
28. Перспективы развития географии. Практические задачи географии.

### **7.3.2. Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности компетенций:**

УК-1 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах» и ОПК-9 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности».

(см. ФОСы)

**Шкала оценивания** (за правильный ответ дается 3 балла по заданию открытого типа и по 1 баллу для остальных заданий)

«не зачтено» или «неудовлетворительно» – менее 56%;

«удовлетворительно» – 56-70%;

«хорошо» – 71-85%;

«отлично» – 86-100%.

### **7.3.3 Темы рефератов**

1. Начало накопления географических знаний и представлений в эпоху первобытного и рабовладельческого общества.
2. Путешествие европейцев на восток. Марко Поло.
3. Академические экспедиции конца XVIII в. в России и их значение для развития географической науки.
4. Георг Марш и его подход к охране окружающей среды. Д.И. Писарев о влиянии человека на природу.
5. Экономическое развитие и формирование теории географии в России XVII в. В.Н.Татищев и М.В. Ломоносов.
6. Развитие физической географии в России. Л.С. Берг, А.А. Борзов, В.И. Вернадский, Б.Б. Полынов, В.Н. Сукачев, К.К. Марков.
7. А. Гумбольдт и К. Риттер – основоположники классической географии: исследования, взгляды, труды.
8. К.И. Арсеньев и зарождение экономической географии.
9. Путешествие Ч. Дарвина, научные результаты и значение для развития естественных наук.
10. Создание географических обществ и становление Университетской географии.
11. Императорское русское географическое общество.
12. П.П. Семенов-Тянь-Шанский – географ и руководитель Императорского русского географического общества.
13. Перспективы развития географии.
14. Практические задачи географии.
15. Районная планировка как единая прикладная область географии.
16. Особая роль географии в научном обосновании и практическом обеспечении рационального природопользования и охраны природы.
17. Определяющая роль теории для развития конструктивной географии.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **8.1. Основная литература:**

1. Богучарсков, В. Т. История географии: учебное пособие для вузов / В. Т. Богучарсков. - Москва: Акад. Проект, 2006. - 558, [1] с.: ил.- ISBN 5-8291-0681-7.- URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_002905636/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905636/). - Текст: электронный.
2. Вольф, Н. А. История географических открытий и исследования путешественников : учебное пособие / Н. А. Вольф, В. Н. Демешко, Ж. В. Лазарева. — Омск : ОмГПУ, 2019. — 182 с. — ISBN 978-5-8268-2214-2.—URL: <https://e.lanbook.com/book/170531>. - Текст: электронный.
3. Голубчик, М. М. История географии: учебное пособие / М. М. Голубчик, С. П. Евдокимов, Г. Н. Максимов; Смоленский государственный гуманитарный университет. - Смоленск: СГГУ, 1998. - 224 с. - ISBN 5-88-984-051-7. - URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_000571613/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_000571613/) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

### **8.2. Дополнительная литература:**

1. Любичанковский, А. В. История географии: учимся анализировать первоисточники: учебное пособие / А. В. Любичанковский; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2019. - 149 с. - ISBN 978-5-7410-2411-9. URL: <https://e.lanbook.com/book/160034> (дата обращения: 11.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

## **9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)**

### **9.1. Общесистемные требования**

#### **Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

#### **Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)**

<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор №915 ЭБС от 14.05.2025 г. Электронный адрес: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Договор № 11 от 04.02.2025 г. Электронный адрес: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1.	Бессрочный

	Электронный адрес: <a href="http://lib.kchgu.ru">http://lib.kchgu.ru</a>	
2025-2026 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22.02.2023 г. Электронный адрес: <a href="http://rusneb.ru">http://rusneb.ru</a>	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	Бессрочный

## 9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

## 9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПИ Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

## 9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

## 10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «[Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ](#)», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

### 11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

<b>Изменение</b>	<b>Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО</b>	<b>Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО</b>