Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра естественнонаучных дисциплин

> «УТВЕРЖДАЮ» Декан В. А. Рябов «23» января 2025г.

### Рабочая программа дисциплины

## ОУП.05 География

по профессии **среднего профессионального образования** 

#### 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Код, название специальности

Направленность Мастер декоративного цветоводства

Форма обучения *очная* 

Сведения об утверждении рабочей программы дисциплины:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 23.01.2025г.) для ОПОП 2025 года набора на 2025 – 2026 учебный год по специальности 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, направленность «Мастер декоративного цветоводства».

Одобрена на заседании методической комиссии  $\Phi\Phi$ KEП (протокол методической комиссии факультета  $Noldsymbol{0}$  4 от 23.01.2025 г.)

## Оглавление Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Геогра-О......О шибка! Закладка не определена. 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО......Ошибка! Закладка не определена. 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины.....Ошибка! Закладка не определена. 1.2.1. Цели дисциплины.....Ошибка! Закладка не определена. 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО......Ошибка! Закладка не определена. 2. Структура и содержание дисциплины «География». Ошибка! Закладка не определена. 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....Ошибка! Закладка не определена. 2.2. Тематический план Ошибка! Закладка не определена. 2.3. Содержание дисциплины....Ошибка! Закладка не определена. 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины.....Ошибка! Закладка не определена. 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению......Ошибка! Закладка не определена. 3.2. Информационное обеспечение......Ошибка! Закладка не определена. 3.2.1. Основная и дополнительная учебная литература по дисциплине.....Ошибка! Закладка не определена. 3.2.2. Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий...Ошибка! Закладка не определена. 3.2.3. Электронные образовательные ресурсы и профессиональные базы данных.....Ошибка! Закладка не определена. 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса......Ошибка! Закладка не определена. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.....Ошибка! Закладка не определена.

#### 1. Паспорт рабочей программы дисциплины ОУП.05 География

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования

Общеобразовательная учебная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.** 

Учебная дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

общеобразовательной Содержание программы дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный И локальный подходы ДЛЯ описания анализа природных, социальноэкономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернетправильной важнейших социально-экономических ресурсы, оценки международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются общие и профессиональные компетенции:

- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ния задач профессиональной де- втельности применительно различным контекстам  - готовность к труду, осознание ценности мастерства,  трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической  и социальной направленности, способность иницииро- вать, планировать и самостоятельно выполнять такую  деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной дея- тельности, Овладение универсальными учебными познавательны- ми действиями: - а) базовые погические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать  проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания  для сравнения, классификации о обобщения; - определять цели деятельности; - устанавливать существенный признак или основания  критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассмат- риваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельносты, оценивать соот- ветствие результатов целям, оценивать риски послед- ствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жиз- ненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и про-	Код и наименование формиру-	Планир	уемые результаты
ния задач профессиональной де- втельности применительно различным контекстам  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се вессторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять целл деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых квлениях; - вносить коррективы в деятельности, задавать параметры и критерии страй учесно-исследствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и про-	емых компетенций	Общие	Дисциплинарные
- выявлять причинно-следственные связи и актуализи- ровать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, нахо- дить аргументы для доказательства своих утверждений, графических понятий, умение применять социаль	ния задач профессиональной деятельности применительно к	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений,	роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; Сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- анализировать полученные в ходе решения задачи ре- ориентированных задач;		- анализировать полученные в ходе решения задачи ре-	1

Общие енение в новых условиях; ить знания в познавательную и практижизнедеятельности; провать знания из разных предметных ые идеи, предлагать оригинальные подиспользования в познавательной и соке сти научного познания:	Дисциплинарные природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем  Освоить и применить знания о размещении основных географиче-
ить знания в познавательную и практижизнедеятельности; провать знания из разных предметных ые идеи, предлагать оригинальные подке использования в познавательной и соке сти научного познания:	аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем
	Освоить и применить знания о размещении основных географиче-
ровню развития науки и общественной ванного на диалоге культур, способнанию своего места в поликультурном ание языковой и читательской культуваимодействия между людьми и полости научной деятельности, готовность роектную и исследовательскую деяидуально и в группе; ерсальными учебными познавательными рибормации из источнив, самостоятельно осуществлять поиск, гизацию и интерпретацию информации и и форм представления; сты в различных форматах с учетом ормации и целевой аудитории, выбирая орму представления и визуализации; говерность, легитимность информации, правовым и морально-этическим норередства информационных и коммуни-	ских объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; Сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения; Сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного со-
	анного на диалоге культур, способланию своего места в поликультурном вние языковой и читательской культуваимодействия между людьми и пости научной деятельности, готовность роектную и исследовательскую деяндуально и в группе; врсальными учебными познавательными получения информации из источниза, самостоятельно осуществлять поиск, изацию и интерпретацию информации и форм представления; ты в различных форматах с учетом рмации и целевой аудитории, выбирая рму представления и визуализации; оверность, легитимность информации, правовым и морально-этическим нор-

Код и наименование формиру-	Планир	руемые результаты		
емых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	муникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	чественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	Сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; Сформировать умения применять географические знания для объе		

Код и наименование формиру-	Планируемые результаты			
емых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
		яснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления		

## 1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

## 2. Структура и содержание дисциплины

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2.

Вид учебной работы	Объем в ча- сах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
*Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16*
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Индивидуальный проект (да/нет)**	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

#### 2.2 Тематический план

	2.2 I CHUI II ICCRIII IIIIII						
<b>№</b> п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая тру- доёмкость (всего час.)	Трудоемн нятий Аудито заня	(час.) орные	Формы <sup>1</sup> текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемо-		
		,	лекции	практ.	сти		
	Сем	естр 1					
1.	Раздел 1. География как наука	2	2	_	УО		
2.	Раздел 2. Природопользование и гео-экология	12	6	6	ПР-1		
3.	Раздел 3. Современная политическая карта	2	2		ПР-2		
4.	Раздел 4. Население мира	12	4	8	ПР-1		
5.	Раздел 5. Мировое хозяйство	4	2	2	ПР-1		
6.	Промежуточная аттестация – Тестирование				ПР-1		
	Итого за семестр 1:	32	16	16			
	Сем	естр 2					
1.	Раздел 5. Мировое хозяйство	14	8	6	УО		
2.	Раздел 6. Регионы и страны мира	20	10	10	ПР-1		
3.	Раздел 7. Глобальные проблемы человечества	4	2	2	ПР-2		
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2					
	Итого за семестр 2	38	20	18			
	Всего:	72	36	34			

-

 $<sup>^1</sup>$  УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание

## 2.3 Содержание дисциплины

Таблица 3.

			таолица 5.
Наименование разде-	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
	Основное содержание		
Раздел 1. География ка	к наука	2	
Тема 1.1. Традицион-	Содержание учебного материала	2	
ные и новые методы в	Теоретическое обучение		
географии.	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использо-		OK 01
Географические про-	вание в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления геогра-		OK 01 OK 02
гнозы.	фических исследований. Источники географической информации, геоинформационные	2	OK 02 OK 07
Географическая куль-	системы. Географические прогнозы как результат географических исследований.		OK 07
тура	2. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое		
	мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий		
Раздел 2. Природопольз		12	
Тема 2.1. Географиче-	Содержание учебного материала	4	
ская среда. Естествен-	Теоретическое обучение		
ный и антропогенный	1. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие.		
ландшафты	Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во	2	
	времени. Географическая и окружающая среда.	2	OK 01
	2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и		OK 02
	культурного разнообразия на Земле		OK 07
	Практическое занятие	2	
	№ 1. Классификация ландшафтов с использованием источников географической ин-		
	формации		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	010.01
Проблемы взаимодей-	Теоретическое обучение	2	OK 01
ствия человека и при-	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового	<b>4</b>	OK 02
роды	океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устой-		OK 07
	чивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их дости-		
	тивого развитил. цели устоичивого развитил и роль теографических наук в их дости-		

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
0.02 1.10	жении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия	1002	
	Практическое занятие	2	-
	№ 2. Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями и (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения (исследования)		
Тема 2.3. Природные	Содержание учебного материала	4	
ресурсы и их виды	Теоретическое обучение Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы Практические занятия  № 3. Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации. № 4. Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07
Раздел 3. Современная	политическая карта	2	
Тема 3.1. Политическая	Содержание учебного материала	2	
география и геополити- ка. Классификация и типо-	Теоретическое обучение 1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополяр-	2	OK 02
логия стран мира	ная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.  2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира,		OR 02

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	унитарное и федеративное государственное устройство		
Раздел 4. Население ми	pa	12	
Тема 4.1. Численность	Содержание учебного материала	6	
и воспроизводство	Теоретическое обучение	2	]
населения.	1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория демографического		
Состав и структура	перехода. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным		
населения	уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографиче-		
	ский кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в стра-		
	нах различных типов воспроизводства населения.		
	2. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в		
	странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав		OK 01
	населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения.		OK 01 OK 02
	Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы		OK 02
	распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе гео-		
	графических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации		
	Запада и цивилизации Востока	4	_
	Практические занятия	4	
	№ 5. Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности насе-		
	ления стран и регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обуча-		
	ющихся).		
	№ 6. Объяснение особенности демографической политики в странах с различным ти-		
	пом воспроизводства населения		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	
Размещение населения.	Теоретическое обучение	2	
Качество жизни насе-	1. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие.		
ления	Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции насе-		010.01
	ления: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы.		OK 01
	Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально- экономиче-		OK 02
	ских типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.		
	2. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культур-		
	ных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество		

Наименование разде-	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
	жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель срав-		
	нения качества жизни населения различных стран и регионов мира		
	Практические занятия	4	
	№ 7. Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населе-		
	ния разных регионов мира на основе анализа статистических данных.		
	№ 8. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных реги-		
	онах и странах мира на основе анализа источников географической информации		
Раздел 5. Мировое хозяй	іство	18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда	Теоретическое обучение Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда  Практическое занятие  № 9. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран	2	OK 01 OK 02
	Промежуточная аттестация – Тестирование		
	Итого за 1 семестр	32	
	2 семестр		
Раздел 5. Мировое хозяй	<b>йство</b>		
Тема 5.2. Международ-	Содержание учебного материала	2	OK 01
ная экономическая ин-	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые	2	OK 02
теграция	и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой экономики и её		
	влияние на хозяйство стран разных социально- экономических типов. Транснацио-		

Наименование разде-	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
	нальные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике		
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала (профессионально ориентированное)*	12	
География главных от-	Теоретическое обучение	6	OK 01
раслей мирового хозяй-	Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ре-		OK 02
ства. Промышленность	сурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-		
мира	энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». Геогра-		
	фия отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экс-		
	портёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров		
	нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «слан-		
	цевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика»		
	Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её		
	географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использо-		
	ванием возобновляемых источников энергии. Страны-лидеры по развитию «возобнов-		
	ляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности		
	и различных типов электростанций, включая возобновляемые источники энергии. Роль		
	России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в		
	мировой экономике		
	Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной ме-		
	таллургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия.		
	Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую		
	среду. Место России в мировом производстве и экспорте чёрных и цветных металлов		
	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры		
	продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.		
	Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-		
	производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органиче-		
	ского синтеза. Ведущие страны-производители древесины и продукции целлюлозно-		
	бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на		
	окружающую среду		
	Сельское хозяйство. Географические различия в обеспеченности земельными ресурса-		
	ми. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли.		
	Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основ-		

Наименование разде-	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
	ных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как		
	одного из главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспор-		
	тёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: геогра-		
	фические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на		
	окружающую среду		
	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных видов транс-		
	порта в современном мире. Основные международные магистрали и транспортные уз-		
	лы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.		
	Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие		
	на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и		
	туризм		
	Практические занятия *		
	№ 10. Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и струк-		
	туры производства электроэнергии в мире.		
	№ 11. Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира.	6	
	№ 12. Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли.		
	№ 13. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа ста-		
	тистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продо-		
	вольствия»		
	Основное содержание		_
Раздел 6. Регионы и стр		20	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	
Регионы мира. Зару-	Теоретическое обучение	2	OK 01
бежная Европа	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: Зарубежная Ев-		OK 02
	ропа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и		0102
	Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа,		
	Южная Европа, Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенно-		

 $<sup>^{2}</sup>$  \* объем часов на практические занятия по теме 5.3 распределяется образовательной организацией самостоятельно в зависимости от профильной отрасли реализуемой профессии/специальности СПО.

ти природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона    Практическое занятие   № 14. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору)    Содержание учебного материала   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Наименование разде-			Формируемые
Практические проблемы региона   1	лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		компетенции
№ 14. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субретионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору)         4           Содержание учебного материала         4           Азия         Теоретическое обучение Зарубежная Азия: состав (субретионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юклая Азия, Юклая Азия, Юклая Азия, Юклая Азия, Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)         ОК 01 ОК 02           Практическое занитие         № 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции         2           Гема 6.3.         Содержание учебного материала         4           Теоретическое обучение Америка         Америка           Америка         Теоретическое обучение Америка, Латипская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субретионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, Мексики, Бразилии)         ОК 01 ОК 02           Практическое занятие         № 16. Объжнение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт         2				
Регионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору)  Содержание учебного материала  Теорстическое обучение Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирапа, Япопии). Современные зоомические отпошения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)  Практическое занятие № 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продуктии  Тема 6.3.  Содержание учебного материала  Америка  Содержание учебного материала  Теорстическое обучение  Америка: состав (субретионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субретионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Капады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)  Практическое занятие  № 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт		Практическое занятие	2	
Теоретическое обучение Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)  Практическое занятие № 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции  Тема 6.3.  Содержание учебного материала Теоретическое обучение Америка состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)  Практическое занятие № 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт		регионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информа-		
Теоретическое обучение Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Юж общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, козяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)  Практическое занятие № 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции  Тема 6.3.  Содержание учебного материала  Америка  Теоретическое обучение Америка: Состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)  Практическое занятие № 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт	Тема 6.2. Зарубежная	Содержание учебного материала	4	
Гема 6.3.       Содержание учебного материала       4         Америка       Теоретическое обучение       2         Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)       ОК 01 ОК 02         Ирактическое занятие       № 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт       2	Азия	Теоретическое обучение Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии) Практическое занятие  № 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продук-	2	
Америка  Теоретическое обучение Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)  Практическое занятие № 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт	Тема 6.3.	'	4	
	Америка	Теоретическое обучение Америка: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)  Практическое занятие	2	
	Тема 6.4.	зилии на основе анализа географических карт	_	

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	
Африка. Австралия и Океания	Теоретическое обучение Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Последствия колониализма в экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии) Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта Океании: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда	2		
	Практическое занятие  № 17. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии	2		
	Профессионально ориентированное содержание			
Тема 6.5. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	Содержание учебного материала Теоретическое обучение Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России. География отраслей международной специализации РФ. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России*	2	OK 01 OK 02	
	Практическое занятие № 18. Изменение направления международных экономических связей России в новых геоэкономических и геополитических условиях*	2		
	Основное содержание		1	
Раздел 7. Глобальные г Тема 7.1. Глобальные	роблемы человечества Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02	

Наименование разде-			Формируемые
лов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
проблемы человечества	Теоретическое обучение	2	OK 07
	Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.		
	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста		
	глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-		
	экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её		
	возникновения. Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные		
	экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека		
	на природу и влиянием природы на человека и его экономику. Проблема глобальных		
	климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сы-		
	рьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения		
	их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохране-		
	ния биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресур-		
	сов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная,		
	роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитиче-		
	ских, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения		
	глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными стра-		
	нами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и		
	культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем		
	Практическое занятие		
	№ 19. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе	2	
	анализа различных источников географической информации и участия России в их	2	
	решении		
	Итого за 2 семестр	38	
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой		2	
Всего		72 часа	

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает специальные учебные помещения, оборудованные мебелью, в том числе:

1) Кабинет географии для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенный оборудованием:

Специализированная (учебная) мебель: доска маркерная, кафедра, столы, стулья.

**Оборудование для презентации учебного материала:** *стационарное* - ноутбук преподавателя, экран, проектор.

**Лабораторное оборудование:** компасы, гигрометры, дождемеры, глобусы, карты, гербарии, коллекции, муляжи, раздаточный материал.

Количество посадочных мест – 32.

- 2) Кабинет для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 3) Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, в том числе электронную библиотеку КГПИ КемГУ.

Программное обеспечение общего назначения:

Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

– Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.).

#### 3.2 Информационное обеспечение

## 3.2.1 Основная и дополнительная учебная литература по дисциплине

#### Основная литература

- 1. Кузнецов, А. П. География: базовый уровень: учебник / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. Москва: Просвещение, 2024. 367 с. ISBN 978-5-09-112926-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/408665">https://e.lanbook.com/book/408665</a> (дата обращения: 27.12.2024).
- 2. Кузнецова, В. А. География. Практические работы: учебное пособие для спо / В. А. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 44 с. ISBN 978-5-507-52149-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/440210">https://e.lanbook.com/book/440210</a> (дата обращения: 26.12.2024).
- 3. География: базовый уровень: Атлас: учебное пособие. Москва: Просвещение, 2024. 57 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/408719">https://e.lanbook.com/book/408719</a> (дата обращения: 27.12.2024).

#### Дополнительная литература

- 1. Максаковский, В. П. География: 10—11-е классы: базовый уровень: учебник / В. П. Максаковский. 33-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 415 с. ISBN 978-5-09-105010-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335018">https://e.lanbook.com/book/335018</a> (дата обращения: 27.12.2024).
- 2. Лопатников, Д. Л. География: 10–11-е классы: базовый уровень: учебник / Д. Л. Лопатников. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 175 с. ISBN 978-5-09-110480-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/360596">https://e.lanbook.com/book/360596</a> (дата обращения: 27.12.2024).
- 3. Кузнецов, А. П. География: базовый уровень: рабочая тетрадь: учебное пособие / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. Москва: Просвещение, 2024. 64 с. ISBN 978-5-09-110607-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/408716">https://e.lanbook.com/book/408716</a> (дата обращения: 27.12.2024).
- 4. Калуцков, В. Н. География России. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник и практикум для среднего общего образования / В. Н. Калуцков. 3-е изд., перераб. и

- доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16446-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544804 (дата обращения: 27.12.2024)
- 5. Лобжанидзе, А. А. География народов и религий: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Лобжанидзе, С. А. Горохов, Д. В. Заяц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10561-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542282">https://urait.ru/bcode/542282</a> (дата обращения: 27.12.2024)

## 3.2.2 Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, электронным базам периодических изданий:

### Доступные ЭБС

#### 1. Электронно-библиотечная система "Лань" - <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

Договор № 61-ЕП от 27.03.2024 г., период доступа с **03.04.2024 г. по 02.04.2025** г., Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК — авторизованный.

Коллекция ФПУ 10-11 кл., издательство «Просвещение», Договор № 112-ЕП от 27.05.2024 г. Срок действия договора **01.08.2024-31.07.2025** 

2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» - <u>www.znanium.com</u>

Договор № 216 эбс от 18.03.2024, период доступа с **18.03.2024 г. по 17.03.2025** г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК — авторизованный.

3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>.

Договор № ЕП01-223/2024 от 01.02.2023 г., период доступа с **17.02.2024 г. по 16.02.2025** г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

### Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>. Договор № 308-П от 27.12.2023 г период подписки с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г., доступ предоставляется из локальной сети КГПИ КемГУ.
  - 2. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

Доступ к отдельным периодическим изданиям. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-365/2024 от 28.12.2023 г. период подписки с **01.01.2024 г. по 31.12.2024** г. Доступ авторизованный.

3. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - https://icdlib.nspu.ru

КГПИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор № 34 от  $30.09.2020 \, г$ . (договор **бессрочный**). Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

# Электронная библиотека КГПИ $Kem\Gamma Y$ – <a href="https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web">https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web</a> Информационные ресурсы:

- **1.** Гео-тур все, что вы хотели знать о географии. Сайт посвящен географии стран мира и всему, что связано с географией. На его страницах Вы найдете много интересной и в то же время познавательной информации., режим доступа: <a href="http://geo-tur.narod.ru/">http://geo-tur.narod.ru/</a>.
- 2. Электронная энциклопедия для школьников. Этот сайт представляет собой бесплатную электронную энциклопедию для школьников, На сайте Вы можете найти очень большое количество материалов по мировой истории и истории России, о географии нашей планеты, о странах, народах и столицах мира, и многое другое, режим доступа: <a href="http://www.edukids.narod.ru/">http://www.edukids.narod.ru/</a>

### 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная дисциплина является важным элементом в формировании естественнонаучной составляющей в системе профессиональной подготовки. Освоение дисциплины предполагает развитие понимания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;

В содержании программы предусмотрено последовательное согласование изучаемого материала с другими дисциплинами/профессиональными модулями учебного плана специальности.

Особенностями программы учебной дисциплины являются:

- четко выраженная практическая направленность;
- инструментальный характер знаний;
- использование на занятиях современной дидактической базы.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций различного вида, в том числе интерактивных, проблемных. Содержание и формы практической работы определены с учетом необходимости повысить знания обучающихся.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** Табпина 4

Таолица 4. Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных меропри-
компетенция		ятий
ОК 01. Выбирать способы	Тема 1.1	тестирование
решения задач профессио-	Тема 2.1- 2.3	кейс задания
нальной деятельности при-	Тема 4.1, 4.2	географический диктант
менительно к различным	Тема 5.1– 5.3	устный опрос
контекстам	Тема 6.1- 6.5	фронтальный письменный
	Тема 7.1	опрос
ОК 02. Использовать со-	Тема 1.1	эссе, доклады, рефераты
временные средства поиска,	Тема 2.1-2.3	оценка составленных пре-
анализа и интерпретации	Тема 3.1	зентаций по темам раздела
информации, и информаци-	Тема 4.1, 4.2	оценка работы с картами
онные технологии для вы-	Тема 5.1– 5.3	атласа мира, заполнение
полнения задач профессио-	Тема 6.1- 6.5	контурных карт
нальной деятельности	Тема 7.1	контрольная работа
ОК 07. Содействовать со-	Тема 1.1	оценка самостоятельно вы-
хранению окружающей	Тема 2.1 - 2.3	полненных заданий
среды, ресурсосбережению,	Тема 7.1	дифференцированный зачет
применять знания об изме-		проводится в форме тести-
нении климата, принципы		рования
бережливого производства,		Промежуточная аттеста-
эффективно действовать в		ция:
чрезвычайных ситуациях		1 семестр – тестирование
		2 семестр – зачет с оценкой

#### Составитель рабочей программы дисциплины:

Горохова Л.Г., доцент каф. Естественнонаучных дисциплин

Ф.И.О. должность, наименование кафедры