Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлф Едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: директор высшего образования

Дата подписания: 24.11.2025 16:13:58
Уникальный программы Кая АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА решением цикловой (методической) комиссии общеобразовательных дисциплин Протокол от 7.04.2025 № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.11 География

Специальность – 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Профиль – на базе основного общего образования

Квалификация – бухгалтер

Форма обучения – очная

Год набора – 2025

Автор-составитель: Зверкович Геннадий Васильевич, преподаватель I категории ФСПО

Рецензент: Председатель цикловой (методической) комиссии общеобразовательных дисциплин, кандидат математических наук Погонышева Валентина Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2. Структура и содержание дисциплины	12
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	12
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	12
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	20
3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
обучающихся	20
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной	
аттестации обучающихся	20
3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся	21
3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации	22
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	29
«Интернет»	
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	30

1. Общие положения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины СОО.01.11 География разработана на основании рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРПО») в качестве примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций. Протокол от 15 августа 2024 г. № 20.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «География» является обязательной частью дисциплин среднего общего образования основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **38.02.01** Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от **24.06.2024 г. № 437.**

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

Планируемые результаты

Обшие

Дисциплинарные

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, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ПРб 1. Понимать 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;

ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении географических основных объектов территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать И использовать географической источники информации определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

ПРб 3. 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 основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и населения, размещением между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

ПРб 10. Сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические

Планируемые результаты Общие Дисциплинарные В области духовно-нравственного воспитания: ПРб 7. Владеть умениями географического анализа - сформированность нравственного сознания, интерпретации информации из различных находить, этического поведения; источников: отбирать, - способность оценивать ситуацию и принимать систематизировать информацию, необходимую для осознанные решения, ориентируясь на моральноизучения географических объектов и явлений, нравственные нормы и ценности; отдельных территорий мира и России, осознание личного вклада в построение обеспеченности природными и человеческими устойчивого будущего; ресурсами. хозяйственного потенциала. - ответственное отношение к своим родителям и экологических проблем; представлять в различных (или) другим членам семьи, созданию семьи на формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, основе осознанного принятия ценностей семейной карты) географическую информацию; жизни в соответствии с традициями народов формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных России: Овлаление универсальными источников географической информации; регулятивными действиями: критически оценивать интерпретировать а) самоорганизация: информацию, получаемую различных - самостоятельно осуществлять познавательную источников; использовать различные источники деятельность, выявлять проблемы, ставить и географической информации для решения учебных формулировать собственные и (или) практико-ориентированных задач залачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей: - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ПРб 4. Владеть географической терминологией и - готовность к саморазвитию, самостоятельности и системой базовых географических понятий, умение самоопределению;

решения

применять социально-экономические понятия для

И

(или)

практико-

учебных

ориентированных задач

-овладение навыками учебно-исследовательской,

проектной и социальной деятельности;

Планируемые результаты		
Общие	Дисциплинарные	
Овладение универсальными коммуникативными		
действиями:		
б) совместная деятельность:		
- понимать и использовать преимущества		
командной и индивидуальной работы;		
- принимать цели совместной деятельности,		
организовывать и координировать действия по ее		
достижению: составлять план действий,		
распределять роли с учетом мнений участников		
обсуждать результаты совместной работы;		
- координировать и выполнять работу в условиях		
реального, виртуального и комбинированного		
взаимодействия;		
- осуществлять позитивное стратегическое		
поведение в различных ситуациях, проявлять		
творчество и воображение, быть инициативным		
Овладение универсальными регулятивными		
действиями:		
г) принятие себя и других людей:		
- принимать мотивы и аргументы других людей		
при анализе результатов деятельности;		
- признавать свое право и право других людей на		
ошибки;		
- развивать способность понимать мир с позиции		
другого человека		
В области эстетического воспитания:	ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении	

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни:
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

ПРо 2. 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;

ПРб 3. 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 социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;

Планируемые результаты			
Общие	Дисциплинарные		
	формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний		
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные);	ПРб 1. Понимать 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; ПРб 7. Владеть умениями 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) практико-ориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснять географические знания для объяснять изученные социально-экономического развития, включая особенности стран с развым 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		

Планируемые результаты			
Общие	Дисциплинарные		
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 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;	ПРб 3. 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 повеедневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения; устанавливать взаимосвязи между социально-вкономическим объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-якономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и природно-ресурсным капиталюм и отраслевой структурой хозяйства стран, формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; ПРб 7. Владеть умениями 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) практико-ориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснетия разнообразных явлений и процессов объяснять		

Планируемые результаты		
Общие Дисциплинарные		
	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; Прб 9. 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	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми	Процессы и явления ПРб 2. 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; ПРб 4. Владеть географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб 7. Владеть умениями 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 информацию из различных информацию, получаемую из различных информацию из различных инф	
понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения	

Планируемые результаты		
Общие	Дисциплинарные	
	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	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ

Виды учебной работы	Объем учебной работы, час.
Учебная нагрузка обучающихся всего, в том числе:	72
лекции	24
практические занятия	46
консультации	2
промежуточная аттестация	-
Форма промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем		Распред	целение
Π/Π	(разделов)	Содержание тем (разделов)	час	СОВ
	(разделов)		Л	ПР
1	Раздел 1. География как на	ука	1	•
2	Тема 1.1. Традиционные и	Теоретическое обучение	1	1
	новые методы в	1. Традиционные и новые методы исследований		
	географии.	в географических науках, их использование в		
	Географические	разных сферах человеческой деятельности.		
	прогнозы.	Современные направления географических		
	Географическая культура	исследований. Источники географической		
		информации, геоинформационные системы.		
		Географические прогнозы как результат		
		географических исследований.		
		2. Элементы географической культуры:		
		географическая картина мира, географическое		
		мышление, язык географии. Их значимость для		
		представителей разных профессий		
3	Раздел 2. Природопользование и геоэкология		3	8
4	Тема 2.1. Географическая	Теоретическое обучение	1	2
	среда. Естественный и	1. Географическая среда как геосистема;		
	антропогенный	факторы, её формирующие и изменяющие.		
	ландшафты	Адаптация человека к различным природным		

№ п/п	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	_	деление сов
	(разделов)	The second secon	Л	ПР
		условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. 2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле Практическое занятие № 1. Классификация ландшафтов с использованием источников географической информация.		
_	Т 22 Ин. б.	информации	1	2
5	Тема 2.2. Проблемы взаимодействия человека и природы	Теоретическое обучение Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия Практическое занятие № 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		2
		результатов наблюдения (исследования)		
6	Тема 2.3. Природные 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 Практическое занятие № 3. Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации. № 4. Определение ресурсообеспеченности		
7	Раздел 3. Современная поли	стран отдельными видами природных ресурсов итическая карта	2	<u>-</u>

№ п/п	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Распред	
	(разделов)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Л	ПР
8	Тема 3.1. Политическая география и геополитика. Классификация и типология стран мира	Теоретическое обучение 1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политикогеографическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства. 2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство	2	-
9	Раздел 4. Население мира		2	8
10	Тема 4.1. Численность и воспроизводство населения. Состав и структура населения	Теоретическое обучение 1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. 2. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока Практическое занятие № 5. Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран и регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся). № 6. Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения	1	4
11	Тема 4.2. Размещение населения. Качество жизни населения	Теоретическое обучение 1. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие	1	4

№	Наименование тем		Распред	
Π/Π	(разделов)	Содержание тем (разделов)	час Л	ов ПР
		об урбанизации, её особенности в странах	JI	HP
		различных социально- экономических типов.		
		Городские агломерации и мегалополисы мира.		
		2. Качество жизни населения как совокупность		
		экономических, социальных, культурных,		
		экологических условий жизни людей.		
		Показатели, характеризующие качество жизни		
		населения. Индекс человеческого развития как		
		интегральный показатель сравнения качества		
		жизни населения различных стран и регионов		
		мира		
		Практическое занятие		
		№ 7. Сравнение и объяснение различий в		
		соотношении городского и сельского		
		населения разных регионов мира на основе		
		анализа статистических данных.		
		№ 8. Объяснение различий в показателях		
		качества жизни населения в отдельных		
		регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации		
12	Раздел 5. Мировое хозяйств		4	10
13	Тема 5.1. Состав	Теоретическое обучение	1	2
13	и структура мирового	Мировое хозяйство: определение и состав.	1	_
	хозяйства.	Основные этапы развития мирового хозяйства.		
	Международное	Факторы размещения производства и их		
	географическое	влияние на современное развитие мирового		
	разделение труда	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		
		разделении труда Практическое занятие		
		№ 9. Сравнение структуры экономики		
		аграрных, индустриальных и		
		постиндустриальных стран		
14	Тема 5.2. Международная	Теоретическое обучение	1	-
	экономическая	Международная экономическая интеграция.		
	интеграция	Крупнейшие международные отраслевые и		
		региональные интеграционные группировки.		
		Глобализация мировой экономики и её		
		влияние на хозяйство стран разных социально-		
		экономических типов. Транснациональные		
		корпорации (ТНК) и их роль в мировой		
1.7	T 52 D	экономике	2	0
15	Тема 5.3. География	Теоретическое обучение	2	8
		Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных		
		основных видов сырвевых и понливных		

№ п/п	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Распред час	
	(разделов)		Л	ПР
11/11	(разделов) главных отраслей мирового хозяйства. Промышленность мира	ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно- энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её		
		географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» 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 металлургии. 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 органического 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 ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства		

№	Наименование тем	(Распред	
п/п (разделов)		Содержание тем (разделов)	час	
	<u> </u>	основных продовольственных культур.	Л	ПР
		Ведущие экспортёры и импортёры. Роль		
		России как одного из главных экспортёров		
		зерновых культур. Животноводство. Ведущие		
		экспортёры и импортёры продукции		
		животноводства. Рыболовство и аквакультура:		
		географические особенности. Влияние		
		сельского хозяйства и отдельных его отраслей		
		на окружающую среду.		
		Сфера нематериального производства.		
		Мировой транспорт. Роль разных видов		
		транспорта в современном мире. Основные		
		международные магистрали и транспортные		
		узлы. 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		
		Практическое занятие		
		№ 10. Представление в виде диаграмм данных о		
		динамике изменения объёмов и структуры		
		производства электроэнергии в мире.		
		№ 11. Размещение профильной отрасли		
		мирового хозяйства на карте мира.		
		№ 12. Составление экономико-географической		
		характеристики профильной отрасли.		
		№ 13. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа		
		статистических материалов и создание карты		
		«Основные экспортёры и импортёры		
		продовольствия»		
16	Раздел 6. Регионы и странь	•	10	18
17	Тема 6.1. Регионы мира.	Теоретическое обучение	2	2
- /	Зарубежная Европа	Многообразие подходов к выделению	_	_
		регионов мира. Регионы мира: Зарубежная		
		Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка,		
		Латинская Америка, Африка, Австралия и		
		Океания. Зарубежная Европа: состав		
		(субрегионы Западная Европа, Северная		
		Европа, Южная Европа, Восточная Европа),		
		общая характеристика. Общие черты и		
		особенности 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		
1.0	T (2 D	информации (по выбору)		4
18	Тема 6.2. Зарубежная	Теоретическое обучение	2	4

№ п/п	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Распред час	
	(разделов)	о едержиние тем (ризделез)	Л	ПР
	Азия	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		
19	Тема 6.3. Америка	Продукции 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	2	4
20	Тема 6.4. 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-	2	4

№ п/п	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Распред час	
	(разделов)		Л	ПР
		географическое положение, природноресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта Океании: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда Практическое занятие № 17. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии		
21	Тема 6.5. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	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 Практическое занятие № 18. Изменение направления международных экономических связей России в новых геоэкономических и геополитических условиях	2	4
22	Раздел 7. Глобальные проб		2	2
23	Тема 7.1. Глобальные проблемы человечества	Теоретическое обучение 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 сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных	2	2

No	Наименование тем		Распред	целение
Π/Π		Содержание тем (разделов)	час	СОВ
	(разделов)		Л	ПР
		геополитических, экологических проблем и		
		проблем народонаселения. Возможные пути		
		решения глобальных проблем. Необходимость		
		переоценки человечеством и отдельными		
		странами 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		
		анализа различных источников		
		географической информации и участия России		
		в их решении		
24		Итого часов:	24	46
25	Консультация		2	2
26	Всего		7	2
27	Промежуточная аттестация	и: Зачёт с оценкой		

2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ

Данная дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Распределение видов учебной работы, форматов текущего контроля представлены в Таблице:

тестации
Γ

Вид учебной работы	Формат проведения
Лекционные занятия	Частично с применением ДОТ
Практические занятия	Частично с применением ДОТ
Самостоятельная работа	Частично с применением ДОТ
Текущий контроль	Частично с применением ДОТ
Промежуточная аттестация	Контактная аудиторная работа
Формы текущего контроля	Формат проведения
Практические задания	Частично с применением ДОТ
Доклады	Частично с применением ДОТ
Опрос	Частично с применением ДОТ
Тестирование	В системе дистанционного обучения (СДО)

Доступ к системе дистанционных образовательных программ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на порталах: https://lms.ranepa.ru в соответствии с их индивидуальным паролем и логином к личному кабинету / профилю.

Текущий контроль, проводимый в системе дистанционного обучения, оцениваются как в системе дистанционного обучения, так и преподавателем вне системы. Доступ к материалам лекций предоставляется в течение всего семестра по мере прохождения освоения программы. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется

ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в системе дистанционного обучения.

3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Формами и методами текущего контроля успеваемости обучающихся являются:

- Устный контроль: устный монологический ответ, доклад, собеседование, защита проекта и другое;
- Письменный контроль: письменный ответ на поставленные вопросы, решение задач, анализ ситуации и источников, выполнение практических заданий;
- Комбинированный опрос: одновременное использование устной и письменной форм оценки знаний по одной или нескольким темам;
 - Защита и презентация домашних заданий;
 - Дискуссия, круглый стол;
 - Тесты;
 - Практические работы.

3.2 Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся «Систематизация стран мира по государственному строю»

Методические рекомендации по выполнению работы:

На основе «визитной карточки» стран составьте систематизирующую таблицу «Государственный строй стран мира», используя следующую форму:

	Форма правления	Форма	административно-
		территориально	го устройства
Республики	Монархии	Унитарные	Федеративные
		государства	государства

«Анализ обеспеченности стран мира некоторыми видами природных ресурсов» Методические рекомендации по выполнению работы:

Заполните таблицы:

Страны, обеспеченные пашней на душу	Страны, с низкой обеспеченностью
населения	пашнями на душу населения

Страны, ресурсами населения	наиболее пресной			Страны, наименее обеспеченные ресурсами пресной воды на душу населения
Наиболее лесистые страны			раны	Наименее лесистые страны

Северный лесной пояс	Южный лесной пояс

Страны,	наиболее	обеспеченные	Страны, наименее обеспеченные лесными
лесными р	есурсами на д	ушу населения	ресурсами на душу населения

«Анализ политико-географического положения страны (на выбор) и России»

План

- 1. Общие сведения о стране (площадь, социально-экономический тип, столица)
- 2. Положение страны на материке
- 3. Тип страны по географическому положению
- 4. Участие страны в международных военных экономических и политических организациях
 - 5. С какими странами и где граничит страна
 - 6. Участие стран-соседей в международных организациях
 - 7. Выделение среди соседних стран союзных, враждебных и нейтральных государств
 - 8. Какими морями (океанами) и где омывается страна
 - 9. Выход страны к важнейшим линиям международных коммуникаций
 - 10. «Горячие точки», угрожающие безопасности страны
 - 11. Вывод о политико-географическом положении страны.

Работа с контурными картами по Географии (10-11 класс)

Как оформить контурную карту

- 1. Подпиши название работы в верхнем левом углу карты.
- 2. Найди нужный объект в атласе и, используя ориентиры, нанеси его на контурную карту.
- 3. Используя в качестве образца подписи атласа, нанеси название объекта на контурную карту.
- 4. Все, что показано на контурной карте, обозначь и расшифруй в условных обозначениях.

Форма контроля:

Проверка контурных карт

3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся

Итоговое задание по дисциплине «География»

Вариант 1 (География)

	1. Определите	вид стран по	их географич	нескому положе	нию. Запишите	название
типа	стран.					

	Φ ранция, Болгария, Турция, ЮАР, Германия —
	2. Определите форму правления стран мира.
	Германия, Италия, Финляндия –
	3. Определите форму административно-территориального устройства страны.
	Франция, Швеция, Китай —
	4. Ширина морской экономической зоны составляет -
прим	5. Запишите классификацию природных ресурсов по исчерпаемости и приведите иеры:
	6. Запишите формулу воспроизводства населения. Расшифруйте её показатели:
	7. Перечислите составные части Научно-технической революции
	8. Перечислите макрорегионы мира согласно ООН

9. Определите страну мира. Запишите полное название



ариант 2 (География)
Определите вид стран по их географическому положению. Запишите название
ан.
спания, Португалия, Италия, Греция —
Определите форму правления стран мира.
ША, Боливия, Аргентина –
Определите форму административно-территориального устройства страны.
рция, Болгария, Аргентина —
Обычно предполагается, что воздушная граница находится на высоте -
Перечислите группы минеральных ресурсов Мирового океана:
Запишите классификацию миграции
Запишите структуру мирового хозяйства. Приведите примеры сфер мирового
Перечислите субрегионы Европы
Определите страну мира. Запишите полное название
3

10. Перечислите равноправные субъекты Российской Федерации

	Вариант 3 (География)
	1. Определите вид стран по их географическому положению. Запишите название
типа	стран.
	Япония, Великобритания, Куба, Исландия, Мадагаскар, Филиппины –
	2. Определите форму правления стран мира.
	Великобритания, Япония, Швеция -
	3. Определите форму административно-территориального устройства страны.
	Россия, Швейцария, Канада –
	4. Международное право не допускает расширения территориальных вод за
пред	елы —
-	5. Запишите классификацию рудных минеральных ресурсов. Приведите
прим	перы.
	6. Перечислите уровни урбанизации

9. Определите страну мира. Запишите полное название

8. Перечислите субрегионы Азии

7. Запишите структуру международных экономических связей



	10.	Перечислите	города	федерального	значения	в России
гипа	1. Оп стран.		ан по их гео			ишите название
	Монг	олия, Афга	нистан,	Казахстан,	Австрия	_
	<i>ОАЭ,</i> 3. О п	ределите форму п Саудовская Арави. ределите форму а	я, <i>Оман</i> – д министра т	ивно-территориа.	льного устрой	
	<i>США</i> 4.	, Австрия, Индия - Перечислите		ны «Болы		емёрки» —
прим	меры. 6. Пе	речислите основн	ые четыре р	асы человечества	1	
	7. 3aı	ишите структуру	топливной	промышленности	1	
	8. Пе	речислите субреги	ионы Амери	ки		
	9. Оп	ределите страну м	ира. Запиш	ите полное назва	ние	

10. Россия имеет выход к водам следующих океанов

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины БД.05 География характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения. При реализации данной программы важная роль отводится практическим заданиям, а также изучению и обсуждению кейсов (case-studies).

В целом методика преподавания курса История ориентируется на следующие формы организации учебной деятельности:

- классно-урочное преподавание (коммуникативный семинар);
- практикум;
- дискуссия;
- дистанционное обучение с использованием сети Интернет;
- обсуждение кейсов;
- групповая форма работы «мозговой штурм»;
- презентация эссе;
- проектная форма работы подготовка и презентация обучающимися проектов.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения обучающимися дидактических единиц при изучении базовых дисциплин.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний.

Лекция предназначена для раскрытия состояния и перспектив развития экономических знаний в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность.

В ходе лекционного курса дается целостное представление об информатике, её роли в развитии общества; объектах, методах и средствах исследования, рассматривается сущность современных проблем в области информатики, перспективы развития и влияния информатики на мировоззрение общества и человека.

Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись.

Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях.

Конспекты лекций следует использовать при подготовке к семинарам, при подготовке к экзамену, при выполнении самостоятельных заданий и домашних работ.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы и практические примеры.

Цель практических занятий — раскрыть возможности технических и программных средств информатики, познакомить с современными информационными технологиями, тенденциями их развития, закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих тем, а также приобрести начальные практические навыки.

Рассматриваемые в рамках практического занятия задачи, ситуации, примеры и проблемы имеют профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках подготовки обучающихся.

Практические занятия предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практические занятия по дисциплине являются составляющими практической подготовки обучающихся, так как предусматривают их участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью учебной работы. Её основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой.

Самостоятельная работа включает выполнение учебных заданий, в том числе и индивидуальных.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде дифференцированного зачета. К моменту сдачи промежуточной аттестации должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля.

Промежуточная аттестация позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1 coyubiaibi ooy iciiin	Reprite print official	тистоды оценки

В результате освоения учебной Перечисляет источники Оценка результатов выполнения дисциплины обучающийся информации практических работ. Определяет лолжен знать: информационные Тест. основные источники ресурсы для информации и технологии используемые в Оценка выполнения решения задач и проблем в профессиональной самостоятельных работ. профессиональном и/или деятельности Устный опрос. социальном контексте; Демонстрирует Письменный опрос. знания профессиональной технологией приемы структурирования информации; Повествует 0 психологических современная научная особенностях в коллективе И профессиональная Определяет значимость терминология; своей профессии Демонстрирует знания по применению психологические основы цифровых средств деятельности коллектива, психологические особенности Рассказывает 0 личности; прочитанных текстах ПО профессиональной особенности социального направленности культурного контекста; профессиональной значимость профессии деятельности ПО (специальности); порядок их применения обеспечение программное профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств чтения текстов правила профессиональной направленности. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся Определяет Оценка результатов выполнения значимость должен уметь: задачи практической работы Анализирует полученную Оценка результатов выполнения анализировать задачу и/или информацию практических работ. Оценка проблему Применяет выполнения выделять еë научную составные части; профессиональную самостоятельных работ. выделять наиболее значимое в терминологию Тест. перечне информации; Составляет план Устный опрос. ПО применять современную организации работы Письменный опрос. профессиональную научную коллективом терминологию; Готовит документацию по работу профессиональной тематике организовывать Принимает коллектива и команды; участие грамотно излагать свои мысли и рекламе своей профессии Применяет оформлять документы профессиональной тематике на информационные государственном технологии для решения языке, профессиональных задач

проявлять толерантность в	Поддерживает диалоги на
рабочем коллективе	профессиональные темы
описывать значимость своей	
профессии (специальности);	
применять средства	
информационных технологий	
для решения профессиональных	
задач;	
участвовать в диалогах на	
знакомые общие и	
профессиональные темы	

5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Основная литература

1. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. П. Максаковский. – 32-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2022. – 416 с.

Дополнительная литература

- 1. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для СПО / Е.В. Баранчиков.. М.: ИЦ «Академия», 2021. 316 с.
- 2. География. Базовый уровень. 10-11 классы. Учебник / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2019. 368 с.
- 3. География. Базовый и углублённый уровни. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Учебник / О.А. Бахчиева. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник", 2019.-400 с.
- 4. География: учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. М.: ИНФРА-М, 2023. 313 с., сетевой доступ, URL: www.znanium.com, дата обращения 18.08.2023 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.wikipedia.org</u> (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии).
- 2. www.faostat3.fao.org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО)).
- 3. www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).
- 4. www.school-collection.edu.ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).

5. <u>www.simvolika.rsl.ru</u> (сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Географии» или учебного кабинета «Гуманитарных и социальных дисциплин».

Оборудование учебного кабинета: классная доска с тремя рабочими поверхностями, столы и стулья для студентов, стол и стул для преподавателя.

Технические средства обучения: наглядные пособия (набор географических карт и схем), презентационное оборудование, ноутбук, колонки, видеопроектор.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбирается не менее одного издания из перечисленных печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.