АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Декан СПФ

СОЦИАЛЬНО-ПІВХПонтарева

«17»

» факу**2024** г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ География

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Направленность: Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Квалификация выпускника – бухгалтер

Форма обучения: очная, заочная

Ворроборого

Год начала подготовки - 2025

| газраобтана |
|-------------------------------------|
| Канд. философ. наук, доцент кафедры |
| сервиса и туризма |
| Т.В. Вергун |
| Рекомендована |
| на заседании кафедры СТ |
| от «Н» ОЗ 2024 г. |
| протокол № 2 |
| Зав. кафедрой Дур Т.В. Вергун |
| Одобрена |
| на заседании учебно-методической |
| комиссии СПФ |
| от «2 7 » ОЅ 2024 г. |
| протокол № 2 |
| Председатель УМК |
| ТР Поштапара |

Согласована
Зав. выпускающей кафедрой финансов, налогов и бухгалтерского учёта

Н.В. Снегирева

Ставрополь 2024 г.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание и структура дисциплины
 - 5.1. Содержание дисциплины
 - 5.2. Структура дисциплины (тематическое планирование)
 - 5.3. Практические занятия и семинары
 - 5.4. Лабораторные работы
 - 5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Программное обеспечение
 - 6.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «География» определяются федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014) в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (ред.), а именно:

- 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.

Задачами освоения дисциплины «География» являются:

- 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 и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «География» относится к обязательной части (базовый уровень) общеобразовательного цикла (социально-экономический профиль ОДБ.08) и находится в логической и структурно-методической связи с другими частями ОПОП.

Предметная область – «Общественно-научные предметы».

Дисциплина «География» осваивается на базовом уровне.

Межпредметные связи: физика, математика, история.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение следующих результатов:

а) личностных:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
 - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

б) метапредметных:

овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия

- —самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;
- —устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и обобщения;
 - —определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- —разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;

базовые исследовательские действия:

- —владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- —владеть видами деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
 - —владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- —выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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 интегрировать знания из разных предметных областей;
- —выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

работа с информацией:

- —выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;
- —выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и т. д.);
 - —оценивать достоверность информации;
- —использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) при решении когнитивных, коммуникативных 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: общение:

- —владеть различными способами общения и взаимодействия;
- —аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- —сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- —развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств;

совместная деятельность:

- —использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- —выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- —оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- —предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самоорганизация:

- —самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- —самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - —давать оценку новым ситуациям;
 - —расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
 - —делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - —оценивать приобретённый опыт;
- —способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

самоконтроль:

- —давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям;
- —владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- —оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; —использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- —самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- —саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- —внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- —социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

в) предметных:

1) понимание 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; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

- 2) освоение и применение знаний 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;
- 3) сформированность 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; проводить классификацию географических объектов, 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;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- 5) сформированность умений 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;
- 6) сформированность умений 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 экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные 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;
- 7) владение 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;

- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения 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;
- 9) сформированность умений 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;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия 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.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 39 академических часов.

Очная форма обучения

| Очная форма обучения | T | I |
|---|-------------|------------|
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры |
| | | 1 |
| Аудиторные занятия (всего) | 32 | 32 |
| в том числе: | | |
| Лекции, уроки (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 16 | 16 |
| Семинары (С) | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |
| ••• | | |
| Самостоятельная работа (всего) (СР) | 7 | 7 |
| в том числе: | | |
| ••• | | |
| | | |
| | | |
| ••• | | |
| Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, | 7 | |
| проработка и повторение лекционного материала и материала | | 7 |
| учебников и учебных пособий, подготовка к практическим | | / |
| занятиям, текущему и промежуточному контролю) | | |
| Форма промежуточной аттестации | Диф. зачет | Диф. зачет |
| Общий объем, час | 39 | 39 |

Заочная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | | |
|----------------------------|-------------|----------|--|--|
| | | 1 | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 4 | 4 | | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции, уроки (Л) | 2 | 16 | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 2 | 2 | | |
| Семинары (С) | | | | |

| Лабораторные работы (ЛР) | | |
|---|------------|------------|
| | | |
| Самостоятельная работа (всего) (СР) | 33 | 33 |
| в том числе: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, | 33 | |
| проработка и повторение лекционного материала и материала | | 33 |
| учебников и учебных пособий, подготовка к практическим | | 33 |
| занятиям, текущему и промежуточному контролю) | | |
| Промежуточная аттестация | 2 | 2 |
| Форма промежуточной аттестации | Диф. зачет | Диф. зачет |
| Общий объем, час | 39 | 39 |

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела (темы) |
|-----------|----------------------|---|
| (темы) | (темы) | |
| | Источники | География как наука. Ее роль и значение в системе наук. |
| | географической | Традиционные и новые методы географических |
| | информации | исследований. Источники географической информации. |
| | | Географические карты различной тематики и их |
| | | практическое использование. Статистические материалы. |
| | | Геоинформационные системы. Международные |
| | | сравнения. |
| 2 | Политическое | Политическая карта мира. Исторические этапы ее |
| | устройство мира | формирования и современные особенности. Суверенные |
| | | государства и несамоуправляющиеся государственные |
| | | образования. Группировка стран по площади территории |
| | | и численности населения. Формы правления, типы |
| | | государственного устройства и формы государственного |
| | | режима. |
| | | Типология стран по уровню социально-экономического |
| | | развития. Условия и особенности социально- |
| | | экономического развития развитых и развивающихся |
| | | стран и их типы. |
| 3 | География мировых | Взаимодействие человеческого общества и природной |
| | природных ресурсов | среды, его особенности на современном этапе. |
| | | Экологизация хозяйственной деятельности человека. |
| | | Географическая среда. Различные типы |
| | | природопользования. Антропогенные природные |
| | | комплексы. Геоэкологические проблемы. |
| | | Природные условия и природные ресурсы. Виды |
| | | природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. |
| | | Размещение различных видов природных ресурсов на |
| | | территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. |
| | | Территориальные сочетания природных ресурсов. |
| | | Природно-ресурсный потенциал. |
| 4 | География населения | Численность населения мира и ее динамика. Наиболее |

| | | , |
|---|-------------------|--|
| | мира | населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Гендерная и возрастная структура населения. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. |
| | | Размещение населения по территории земного шара. |
| | | Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления. |
| | | Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, |
| | | рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, |
| _ | | «сверхгорода» и мегалополисы. |
| 5 | Мировое хозяйство | Современные особенности развития мирового хозяйства Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка. Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой |
| | | электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной |

| | | (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности. |
|---|------------------|---|
| | | География отраслей третичной сферы мирового хозяйства |
| | | Транспортный комплекс и его современная структура. |
| | | Географические особенности развития различных видов |
| | | мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские |
| | | торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные |
| | | |
| | | ВИДЫ. |
| | | Дифференциация стран мира по уровню развития |
| | | медицинских, образовательных, туристских, деловых и |
| | | информационных услуг. Современные особенности |
| | | международной торговли товарами. |
| 6 | Регионы и страны | География населения и хозяйства Зарубежной Европы |
| | мира | Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности |
| | _ | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Характерные |
| | | черты природно-ресурсного потенциала, населения и |
| | | хозяйства. Отрасли международной специализации. |
| | | Территориальная структура хозяйства. |
| | | Германия и Великобритания как ведущие страны |
| | | Зарубежной Европы. Условия их формирования и |
| | | |
| | | развития. Особенности политической системы. Природно- |
| | | ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли |
| | | хозяйства и их территориальная структура. |
| | | География населения и хозяйства Зарубежной Азии |
| | | Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности |
| | | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Характерные |
| | | черты природно-ресурсного потенциала, населения и |
| | | хозяйства. Отрасли международной специализации. |
| | | Территориальная структура хозяйства. Интеграционные |
| | | группировки. |
| | | Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной |
| | | Азии. Условия их формирования и развития. Особенности |
| | | политической системы. Природно-ресурсный потенциал, |
| | | |
| | | <u> </u> |
| | | территориальная структура. |
| | | География населения и хозяйства Африки |
| | | Место и роль Африки в мире. Особенности |
| | | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Характерные |
| | | черты природно-ресурсного потенциала, населения и |
| | | хозяйства. Отрасли международной специализации. |
| | | Территориальная структура хозяйства. Интеграционные |
| | | группировки. |
| | | География населения и хозяйства Северной Америки |
| | | Место и роль Северной Америки в мире. Особенности |
| | | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Характерные |
| | | черты природно-ресурсного потенциала, населения и |
| | | |
| | | хозяйства. Отрасли международной специализации. |
| | | США. Условия их формирования и развития. |
| | | Особенности политической системы. Природно- |

| | I | |
|---|--------------------|--|
| | | ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли |
| | | хозяйства и экономические районы. |
| | | География населения и хозяйства Латинской Америки |
| | | Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности |
| | | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Характерные |
| | | черты природно-ресурсного потенциала, населения и |
| | | хозяйства. Отрасли международной специализации. |
| | | Территориальная структура хозяйства. Интеграционные |
| | | группировки. |
| | | Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской |
| | | Америки. Условия их формирования и развития. |
| | | Особенности политической системы. Природно- |
| | | ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли |
| | | хозяйства и их территориальная структура. |
| | | География населения и хозяйства Австралии и Океании |
| | | Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности |
| | | |
| | | географического положения региона. История |
| | | формирования его политической карты. Особенности |
| | | природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. |
| | | Отраслевая и территориальная структура хозяйства |
| | | Австралии и Новой Зеландии. |
| 7 | Россия в | Россия на политической карте мира. Изменение |
| | современном мире | географического, геополитического и геоэкономического |
| | | положения России на рубеже XX—XXI веков. |
| | | Характеристика современного этапа социально- |
| | | экономического развития. |
| | | Место России в мировом хозяйстве и международном |
| | | географическом разделении труда. Ее участие в |
| | | международной торговле товарами и других формах |
| | | внешнеэкономических связей. Особенности |
| | | территориальной структуры хозяйства. География |
| | | отраслей международной специализации. |
| 8 | Географические | Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, |
| | аспекты | энергетическая, демографическая, продовольственная и |
| | современных | экологическая проблемы как особо приоритетные, |
| | глобальных проблем | возможные пути их решения. Проблема преодоления |
| | человечества | отсталости развивающихся стран. Роль географии в |
| | | решении глобальных проблем человечества. |
| L | 1 | 1 |

5.2. Структура дисциплины (тематическое планирование) ОФО

| № раздела | Наименование раздела (темы) | Количество часов | | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------------|---|-----|----|----|
| (темы) | | Всего | Л | П3 | ЛР | CP |
| | | | | (C) | | |
| 1 | Источники географической информации | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 2 | Политическое устройство мира | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 3 | География мировых природных ресурсов | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 4 | География населения мира | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 5 | Мировое хозяйство | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 6 | Регионы и страны мира | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 7 | Россия в современном мире | 5 | 2 | 2 | - | 1 |

| 8 | Географические аспекты современных глобальных проблем человечества | 4 | 2 | 2 | - | - |
|---|--|----|----|----|---|---|
| | Общий объем | 39 | 16 | 16 | - | 7 |

3ФО

| № раздела | Наименование раздела (темы) | Количество часов | | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------------|---|-----|----|----|
| (темы) | | Всего | Л | ПЗ | ЛР | CP |
| | | | | (C) | | |
| 1 | Источники географической информации | 5 | 2 | - | - | 3 |
| 2 | Политическое устройство мира | 5 | - | 2 | - | 3 |
| 3 | География мировых природных ресурсов | 3 | 1 | - | - | 3 |
| 4 | География населения мира | 5 | 1 | - | - | 5 |
| 5 | Мировое хозяйство | 5 | 1 | - | - | 5 |
| 6 | Регионы и страны мира | 5 | 1 | - | - | 5 |
| 7 | Россия в современном мире | 5 | 1 | - | - | 5 |
| 8 | Географические аспекты современных | 4 | - | - | - | 4 |
| | глобальных проблем человечества | | | | | |
| | Аттестация | 2 | | | | |
| | Общий объем | 39 | 2 | 2 | - | 33 |

5.3. Практические занятия и семинары

| No | № раздела | Тема | Количество | | |
|-----------|-----------|---|------------|-------|--|
| Π/Π | (темы) | | час | часов | |
| | | | ОФО | 3ФО | |
| 1 | 1 | Источники географической информации | 2 | | |
| 2 | 2 | Политическое устройство мира | 2 | 2 | |
| 3 | 3 | География мировых природных ресурсов | 2 | | |
| 4 | 4 | География населения мира | 2 | | |
| 5 | 5 | Мировое хозяйство | 2 | | |
| 6 | 6 | Регионы и страны мира | 2 | | |
| 7 | 7 | Россия в современном мире | 2 | | |
| 8 | 8 | Географические аспекты современных глобальных проблем | 2 | | |
| | | человечества | | | |

5.4. Лабораторные работы – не предусмотрены.

5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

| № раздела | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение | Количество | |
|-----------|--|------------|-----|
| (темы) | | часов | |
| | | ОФО | ЗФО |
| 1 | Геоинформационные системы | 1 | 3 |
| 2 | Условия и особенности социально-экономического развития | 1 | 3 |
| | развитых и развивающихся стран и их типы | | |
| 3 | Территориальные сочетания природных ресурсов | 1 | 3 |
| 4 | Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах | 1 | 5 |
| | мира | | |
| 5 | Географические особенности развития различных видов мирового | 1 | 5 |
| | транспорта | | |
| 6 | География населения и хозяйства Австралии и Океании | 1 | 5 |
| 7 | Особенности территориальной структуры хозяйства | 1 | 5 |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Максаковский, В.П. География 10-11 кл.: учебник / В.П.Максаковский. — М.: Просвещение, 2019.-416 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16136-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536872
- 2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542490
- 3. Шульгина, О. В. География: учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. Москва: ИНФРА-М, 2024. 313 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361. ISBN 978-5-16-013213-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1904348

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института

6.3. Программное обеспечение, поисковая система

- 1. Пакет программ MicrosoftOffice (лицензионное)
- 2. Microsoft Windows (лицензионное)
- 3. 7zір (свободно распространяемое, отечественное)
- 4. Антивирус (лицензионное, отечественное)
- 5. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (лицензионное, отечественное)
 - 6. Spu orb (свободно распространяемое, отечественное)
 - 7. Налогоплательщик (свободно распространяемое, отечественное)
 - 8. Поисковая система Rambler http://www.rambler.ru
 - 9. Поисковая система Yandex https://www.yandex.ru
 - 10.Поисковая система Google https://www.google.ru

6.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернетресурсы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/

Национальная Электронная Библиотека (НЭБ) https://нэб.рф

Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/

Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/

Просветительский проект Лекториум https://www.lektorium.tv/

Русская виртуальная библиотека http://www.rvb.ru/

Универсальная научно-популярная энциклопедия «Кругосвет» https://www.krugosvet.ru/

Электронная библиотечная система «СКСИ» https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/

Электронно-библиотечная система «IPR SMART» http://www.iprbookshop.ru/

Электронно-библиотечная система Znanium https://znanium.com/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/

Официальный сайт Министерства туризма и оздоровительных курортов Ставропольского края http://mintourism26.ru/

Российское отделение Greenpeace https://greenpeace.ru/

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций, уроков учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук (или ПК), расходные материалы;
- для проведения практических занятий учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук (или ПК), расходные материалы;
- для организации самостоятельной работы помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Института, расходные материалы;
- для текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук (или ПК), расходные материалы.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 27.12.2023) и ПОП