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

Утверждаю Декан СПФ ______ Т.В. Поштарева «19» мая 2023 г.

Согласована

зав. выпускающей кафедры И.В. Кулькина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

География

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация выпускника Юрист

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки – 2023

Разработана Канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры СТ

Т.В. Вергун

Рекомендована на заседании кафедры от «19» мая 2023 г. протокол № 10 Зав. кафедрой

______ Т.В. Вергун

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета от «19» мая 2023 г. протокол № 9 Председатель УМК

Т.В. Поштарева

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. от 12.08.2022), 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 общеобразовательного цикла (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) практико-ориентированных 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 географической информации источники 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		
Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции, уроки (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Семинары (С)	-	ı
Лабораторные работы (ЛР)	-	•
Самостоятельная работа (всего) (СР)	5	5
в том числе:		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,	5	
проработка и повторение лекционного материала и материала		5
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим		3
занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации)		
Форма промежуточной аттестации Дифференцированни		
Общий объем, час	39	39

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	6	6
в том числе:		
Лекции, уроки (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Аттестация	2	2
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 контролю и промежуточной аттестации)		
Форма промежуточной аттестации	Дифференцир	ованный зачет
Общий объем, час	39	39

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
(темы)	(темы)	
1	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.
1	Faarmahyg	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,
		1 - 1
		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
		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 мира	География населения и хозяйства Зарубежной Европы Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности
	мира	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,
		население, ведущие отрасли хозяйства и их
		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-
		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.

	1	
		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.
-		•

5.2. Структура дисциплины (тематическое планирование) Для офо

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
(темы)		Всего	Л	ПЗ	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	4	2	2	-	-
7	Россия в современном мире	4	2	2	-	-
8	Географические аспекты современных	6	2	4	-	-
	глобальных проблем человечества					
	Общий объем	39	16	18	-	5

Для зфо

дли эф	дли эфо							
№ раздела	Наименование раздела (темы)	Количество часов						
(темы)		Всего	Л	П3	ЛР	CP		
				(C)				
1	Источники географической информации	6	2	_	_	4		
2	Политическое устройство мира	4	_	_	_	4		

3	География мировых природных ресурсов	4	_	_	_	4
4	География населения мира	4	ı	ı	ı	4
5	Мировое хозяйство	4	ı	ı	ı	4
6	Регионы и страны мира	4	_	_	_	4
7	Россия в современном мире	6	_	2	_	4
8	Географические аспекты современных	5	_	_	_	5
	глобальных проблем человечества					
	Аттестация	2	_	_	_	_
	Общий объем	39	2	2		33

5.3. Практические занятия и семинары

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тема	Количество
Π/Π	(темы)		часов
1	1	Источники географической информации	2
2	2	Политическое устройство мира	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	4
		человечества	

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тема	Количество
Π/Π	(темы)		часов
1	1	Источники географической информации	_
2	2	Политическое устройство мира	_
3	3	География мировых природных ресурсов	_
4	4	География населения мира	_
5	5	Мировое хозяйство	_
6	6	Регионы и страны мира	-
7	7	Россия в современном мире	2
8	8	Географические аспекты современных глобальных проблем	_
		человечества	

5.4. Лабораторные работы – не предусмотрены.

5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

Очная форма обучения

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Геоинформационные системы	1
2	Условия и особенности социально-экономического развития	1
	развитых и развивающихся стран и их типы	
3	Территориальные сочетания природных ресурсов	1
4	Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах	1
	мира	

5	Географические особенности развития различных видов мирового	1
	транспорта	
6	География населения и хозяйства Австралии и Океании	-
7	Особенности территориальной структуры хозяйства	-
8	Роль географии в решении глобальных проблем человечества	-

Очная форма обучения

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Геоинформационные системы	4
2	Условия и особенности социально-экономического развития	4
	развитых и развивающихся стран и их типы	
3	Территориальные сочетания природных ресурсов	4
4	Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах	4
	мира	
5	Географические особенности развития различных видов мирового	4
	транспорта	
6	География населения и хозяйства Австралии и Океании	4
7	Особенности территориальной структуры хозяйства	4
8	Роль географии в решении глобальных проблем человечества	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 (базовый уровень). 10—11 классы: учебник для среднего образования / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 341 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-15627-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520569
- 2. География мира. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-15652-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509295
- <u>3.</u> Шульгина, О. В. География: учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. Москва: ИНФРА-М, 2023. 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

центр Северо-Кавказского социального института

6.3. Программное обеспечение

Microsoft Windows или Яндекс 360 Microsoft Office Professional Plus 2019 Консультант-Плюс Google Chrome или Яндекс.Браузер

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

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru

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

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

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

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

Электронная библиотека «Все учебники» http://www.vse-ychebniki.ru/

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

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART - https://www.iprbookshop.ru/

Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru/

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

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/

1C: Библиотека https://www.sksi.ru/environment/eor/library/

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

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

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 и ФОП.