

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Геленджике



Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 ГЕОГРАФИЯ специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 ГЕОГРАФИЯ разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.06 ГЕОГРАФИЯ, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, с учетом требований Федерального государственного стандарта ΦΓΟC) специальности образовательного (далее ПО профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрировано в Министерстве юстиции России от 26.12.2016 г. №44936.

Дисциплина

БД.06 География

Форма обучения

очная

Учебный год

2025-2026

1 курс 1 семестр

Основное содержание

лекции

34 часа

практические занятия

22 часа

Профессионально-ориентированное

содержание:

лекции

8 часов

практические занятия

8 часов

форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет

Составитель: преподаватель

Павлова Е. Ю.

Утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математических И естественнонаучных дисциплин.

Протокол № 10 от «27» мая 2025 г.

Председатель предметно (цикловой) комиссии математических и естественнонаучных дисциплин

Л. В. Жук

Рецензент (-ы):

Кандидат технических наук, преподаватель филиала ФГБОУ

«Кубанский государственный университет»

в г. Геленджике

3. Галинкая

Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 муниципального образования город-курорт Геленджик имени Адмирада Холостякова»

Е. В. Фешкова

ЛИСТ

согласования рабочей программы по учебной дисциплине **БД.06 География**

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР филиала	otd-	Т.А. Резуненко
Заведующая сектором библиотеки филиала _	Amy	_ Л.Г. Соколова
Инженер-электроник (программно-информал обеспечение образовательной программы) _	ционное	А.В. Сметанин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 5
1.1 Общая характеристика учебной дисциплины	. 5
1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	. 5
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	. 5
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых	X
компетенций)	. 7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	. 8
2.2 Структура дисциплины	
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	13
3.2. Информационное обеспечение обучения	
3.2.1 Основная литература	13
3.2.2 Дополнительная литература	
3.2.3 Периодические издания	
3.2.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1	15
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Общая характеристика учебной дисциплины

Рабочая программы дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в состав обязательных учебных дисциплин БД.00. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в период изучения дисциплины школьной программы «География».

1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

- 1) личностных:
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- развитие целенаправленное внутренней личности основе ценностей народов Российской Федерации, духовно-нравственных исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
 - 2) метапредметных:
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- 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;
 - 3) предметных:
- понимание роли и места современной географической науки в системе участии в решении важнейших проблем человечества: научных дисциплин, ee проявления глобальных проблем, решении приводить примеры 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;
- 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;

- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения хозяйства: географические населения И различать процессы явления И ИХ проявления В повседневной жизни; использовать знания об распознавать основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств географических объектов, явлений процессов; изученных проводить классификацию географических объектов, процессов И явлений; взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и между природными условиями И размещением населения, условиями и природно-ресурсным капиталом и природными структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформированность умений проводить наблюдения отдельными процессами географическими объектами, явлениями, изменениями результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи наблюдений; выбирать форму фиксации проведения результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний природных социально-экономических процессах И явлениях, закономерностей выявления развития, прогнозирования: выбирать И использовать географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социальноэкономических, 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 находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую ДЛЯ решения учебных и (или) практико-ориентированных самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- владение умениями географического анализа и интерпретации информации из источников: отбирать, систематизировать информацию, различных находить, необходимуюдля изучения географических объектов отдельных их обеспеченности природными мира и России, территорий человеческими хозяйственного потенциала, экологических проблем; ресурсами, различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую формулировать И заключения на основе выводы 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;
 - 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;

- сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений процессов: оценивать географические определяющие сущность динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические геоэкологические процессы и явления;
- сформированность об проблемах знаний основных взаимодействия общества, природы природных И социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические проблем аспекты взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
	1 семестр	
Объем образовательной программы дисциплины	72	
1. Основное содержание	56	
в том числе:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия 22		
2. Профессионально-ориентированное содержание	16	
в том числе:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия 8		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

2.2 Структура дисциплины 2.3

		Количество ауд	Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическое обучение	Практические занятия			
ВВЕДЕНИЕ	2	2	-			
Раздел 1. Общая характеристика мира	38	20	18			
Тема 1.1 Современная политическая карта мира	6	4	2			
Тема 1.2 География мировых природных ресурсов	6	2	4			
Тема 1.3 География населения мира	6	4	2			
Тема 1.4 Мировое хозяйство	20	10	10			
в т.ч. Профессионально ориентированное содержание	16	8	8			
Раздел 2. Региональная характеристика мира	28	18	10			
Тема 2.1 Зарубежная Европа	6	4	2			
Тема 2.2 Зарубежная Азия	6	4	2			
Тема 2.3 Африка	2	2	-			
Тема 2.4 Америка	6	4	2			
Тема 2.5 Австралия и Океания	2	2	-			
Тема 2.6 Россия в современном мире	6	2	4			
Раздел 3. Глобальные проблемы человечества	4	2	2			
Тема 3.1 Классификация глобальных проблем.	4	2.	2			
Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	4		<u> </u>			
Всего по дисциплине	72	42	30			

2.4 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4
Введение		2	
География как	Содержание учебного материала	2	
наука. Ее роль и значение в системе наук	1 Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический	2	OK 01 OK 02
Роздол 1 Оби	анализ)	38	
<u> Таздел 1. Оощ</u> Тема 1.1	ая характеристика мира		
1 ема 1.1 Современная	Содержание учебного материала	6	
политическая карта мира	1 Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима	2	
	2 Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире	2	
	Практические работы	2	
	1 Ознакомление с политической картой мира	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	
География	1 Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация		
мировых	видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные,		
природных	биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов		
ресурсов	природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природноресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды		OK 01 OK 02 OK 03
	Практические работы	4	
	1 Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)	2	
	2 Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	
География населения мира	1 Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества	2	
	2 Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация.	2	

	M	1	
	Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-		
	«Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города- миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы		
	Практические работы	2	
	1 «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира	2	
	(особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная	2	
	оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных		
	традиций народов и др.)		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	20	
Мировое	1 Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая	2	
хозяйство	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. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная	2	
	интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике		
	Практические работы	2	
	1 Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения	2	
	производительных сил	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	16	
	2 Теоретическое обучение	8	OIC 01
	. География основных отраслей мирового хозяйства	2	OK 01
	Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира.	2	OK 02
	Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива.		OK 03
	Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные		OK 04
	источники энергии. Географические особенности развития мировой		ПК 1.7
	электроэнергетики.		
	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии		
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие	2	OK 01
	отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения		OK 02
	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и		OK 02 OK 03
	пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития		
	различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские		ОК 04
	торговые порты и аэропорты		ПК 1.7
	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая	2	OK 01
	промышленность. Географические особенности развития химической,		OK 02
	лесной и лёгкой промышленности		OK 03
	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и		OK 04
	экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и		ПК 1.7
	ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства		111\(\)1./
	География отраслей непроизводственной сферы.	2	OV 01
	Основные направления международной торговли товарами и услугами.	2	OK 01
	Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию		OK 02
	стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития		OK 03
	медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных		OK 04
	услуг. Особенности современной торговли услугами		ПК 1.7
	Практические занятия	8	
	Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира	2	
	Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира	2	
	Составление экономико-географической характеристики профильной	2	
	отрасли		
	Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха	2	

Раздел 2. Региональная характеристика мира 28 Тема 2.1 Содержание учебного материала 6				
Тема 2.1	Содержание учебного материала			
Зарубежная	1 .Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического	2		
Европа	положения региона. История формирования его политической карты.			
	Характеристика природноресурсного потенциала. Особенности населения Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт.			
	Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности			
	развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития			
	транспорта и туризма в Европе. *Развитие и размещение предприятий			
	профильной отрасли в Европе			
	2 Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы.	2		
	Условия их формирования и развития. Особенности политической			
	системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли			
	хозяйства и их территориальная структура			
	Практические работы	2		
	1 Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства	2		
	европейской страны			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6		
Зарубежная	1 Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического	2		
Азия	положения региона. История формирования его политической карты.			
	«Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты			
	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов			
	зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной			
	отрасли в Азии			
	2 Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны	2		
	Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности			
	политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,			
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура			
	Практические работы	2	ОК 01	
	1 Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и	2		
T. 00	хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии		OK 02	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 03	
Африка	1 Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения	2		
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала и особенности населения Африки.			
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки.			
	Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость			
	материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий			
	профильной отрасли в Африке			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6		
Америка	1 Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического	2		
•	положения региона. История формирования его политической карты.			
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и			
	хозяйства. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в			
	Северной Америке США. Природные ресурсы, население и хозяйство			
	США. Условия их формирования и развития. Особенности политической			
	системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические			
	районы США Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия			
	их формирования и развития. Особенности политической системы.			
	Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы			
	Канады			
	2 Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического	2		
	положения региона. История формирования его политической карты.			
	Население Латинской Америки Хозяйство стран Латинской Америки.			
	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. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в			
	Латинской Америке	2		
	Практические работы	2		

	1 Составление сравнительной экономико-географической характеристики	2	
	двух стран Северной и Латинской Америки		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Австралия и	1 Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического	2	
Океания	положения региона. История формирования его политической карты.		
	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства		
	Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой		
	Зеландии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в		
	Австралии и Океании		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	6	
Россия в	1 Россия на политической карте мира. Изменение географического,	2	
современном	геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX		
мире	— XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в		
	международной торговле товарами и других формах		
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры		
	хозяйства. География отраслей международной специализации РФ.		
	*Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России		
	Практические работы	4	
	1 Оценка современного геополитического и геоэкономического положения	2	
	России. Определение роли России и ее отдельных регионов в		
	международном географическом разделении труда		
	2 Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли	2	
	товарами России		
Раздел 3. Глоба.	пьные проблемы человечества	4	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 02
Классифика-	1 Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Понятие о	2	OK 03
ция	глобальных проблемах современности — естественно-научных и		
глобальных	общественных		OK 04
проблем.			OK 05
Глобальные			OK 06
прогнозы,	решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран ОК		OK 07
гипотезы и			
проекты	Практические работы	2	
	1 Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления	2	
	глобальных процессов. Роль географии в решении глобальных проблем		
	человечества.		
	Дифференцированный зачет		
	итого:	72	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины География требует наличия учебного кабинета для проведения теоретических и практических занятий и лабораторию соответствующего профиля.

Реализация учебной дисциплины осуществляется в специально оборудованном кабинете естественнонаучных дисциплин, который включает в себя:

мультимедиа комплект (мультимедиапроектор и экран), компьютер,

доска,

учебная мебель.

Оборудвание:

- 1. Комплект учебно-наглядных пособий: атлас мира контурные карты карта мира
- 2. Комплект электронных пособий: Развивающие фильмы: «Глобальное потепление»,

«Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная литература

- География. Атлас. Базовый уровень: учебное пособие / . Москва: Просвещение, 2025. 59 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124908-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201872. Режим доступа: по подписке. ФПУ№ 2.2.5.2.1.1. Срок использования до 5 июля 2028
- 2. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 369 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124909-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201873. Режим доступа: по подписке. ФПУ№ 2.2.5.2.1.1. Срок использования до 5 июля 2028
- 3. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для СПО: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2025. 65 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124907-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201869). Режим доступа: по подписке. ФПУ№ 2.2.5.2.1.1. Срок использования до 5 июля 2028

3.2.2. Периодические издания

- 1. Наука в России. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/587
- 2. География. Первое сентября.- URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29019

- 3. Вестник Московского университета. Серия 05. География URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9107/udb/890
- 4. Известия PAH. Серия географическая URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79405
- 5. География и природные ресурсы URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/81729

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС Издательства «Лань»: сайт. URL: http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Юрайт»: сайт. URL: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «BOOK.ru»: сайт. URL: https://www.book.ru
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. URL: https://www.znanium.com
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academio-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://Idis.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека «eLabrary.ru» (НЭБ) http://elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов https://www.mathnet.ru/
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib/ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

Консультант плюс - справочная система (доступ по локальной сети с компьютеров Библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка https://cuberleninka.ru/
- 2. Лекториум ТВ видеоколлекции ведущих лекторов России https://www.lektorium.tv/
- 3. Федеральный портал «Российское обрзование» https://www.edu.ru/
- 4. Портал «Образование на русском: Проект Государственного института русского языка им.А.С.Пушкина https://pushkininstitute.ru/
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота .ru» https://gramota.ru/
- 6. Словари и энциклопедии на Акдемике https://dic.academic.ru/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций https://infoneeds.kubsu.ru/
 - 1. Электронный архив документо КубГУ https://docspace.kubsu.ru/

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.2, 1.3, 1.4 Тема 2.1 - 2.6 Тема 3.1	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Тема 2.1 - 2.6 Тема 3.1	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тема 1.3; 1.4 Тема 2.1 - 2.6 Тема 3.1	тестирование Кейс задания географический диктант
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд	Тема 1.1., 1.4 Тема 3.1	устный опрос фронтальный
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тема 2.1, 2.2 Тема 3.1	письменный опрос эссе, доклады, рефераты оценка составленных презентаций по темам
ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Тема 1.2 Тема 3.1	раздела оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт контрольная работа оценка самостоятельно выполненных заданий дифференцированный
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.2 Тема 3.1	зачет
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Тема 1.1	
ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности	Тема 1.4	

Критерии оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку.

Устный опрос. Устный ответ — это развернутый рассказ, включающий теоретические материалы и примеры их применения. Удовлетворительная оценка ставится, если студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Реферат. Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Реферат оценивается по количеству привлеченных источников, глубине анализа проблемы, качестве обоснования авторской позиции, глубине раскрытия темы. Удовлетворительная оценка ставится, если тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата, или имеются существенные отступления от требований к реферированию, или неполные ответы на дополнительные вопросы.

Тест. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Тест оценивается по количеству правильных ответов (не менее 50%.).

Практическая работа. Практическая работа — это особый вид деятельности обучающегося, что подразумевает выполнения разноплановых заданий, в том числе работа с картами с применением теоретического материала к конкретному заданию. Положительная оценка ставится, если выполнены все задания работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Контрольная работа. Контрольная работа — это вид деятельности обучающегося, что подразумевает комплексную проверку теоретического материала и умение применять полученные знания при решении задач. Положительная оценка ставится, если выполнено 60% заданий контрольной работы.

Оценка «отлично» выставляется, когда обучающиеся показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

Примерные тестовые задания

1.	Какое	государство входит в д	есятку стран-гигантов
			3) Австралия
	2)	япония	
2.	Укажи	те страну-архипелаг.	
	1)	США	3) Индия
	2)	Индонезия	4) Испания
3.	Укажи	те наиболее распростра	аненную в мире форму правления.
	1)	абсолютная монархия	
	2)	конституционная мона	архия
	3)	республика	
	4)	федерация	
4.	Укажи	те страну, которая вход	цит в «большую семерку» стран
	1)	Китай	3) Канада
	2)	Россия	4) Греция
5.			ой № 2» и членом «большой семерки»?
	,		3) Индия
	,	Япония	4) Индонезия
6.	Укажи	те страну, относящуюс	я к ключевым странам.
	1)	Бразилия	
	2)	Иран	
		Франция	
		Великобритания	
7.			ри которой власть главы государства не ограничена
		конституционная мона	архия
		республика	
		абсолютная монархия	
		федерация	
8.		те неисчерпаемый вид	ресурсов.
	,	земельные	
		минеральные	
	,	биологические	
_		геотермальные	
9.		те залив, имеющий кру	пные запасы нефти.
	,	Бискайский	
		Персидский	
		Бенгальский	
	,	Финский	
10			ре место по добыче природного газа?
	,	США	3) Россия
	,	Алжир	4) Нидерланды
J		жите страну северного	
		Канада	3) Венесуэла
	,	Конго	4) Суринам
12			то наибольшими запасами нефти.
	,	США	3) Россия
	2)	Саудовская Аравия	4) Иран

13.	Какая	страна занимает перво	ое место по добыче каменного угля?
	1)	Индия	3) Россия
	2)	США	4) Китай
14.	Какон	ва численность населен	ния земного шара на 2012г.?
	1)	5 млрд человек	3) 6,5 млрд человек
		6 млрд человек	
15.			цую первое место в мире по численности населения.
			3) Китай
	2)	Индия	4) Япония
16.	Вкак	ом регионе наиболее в	ысокий естественный прирост населения?
		в Северной Америке	• •
		в Африке	
		в Странах СНГ	
		в зарубежной Европе	
17.	,	1.0	номерностях воспроизводства населения?
		ЭТНОЛОГИЯ	
	,	демография	
	,	география	
		культурология	
18.		• • •	й многонациональной?
		Китай	3) Индия
	,		4) Россия
19.	,		жду страной и её государственной религией.
		Китай	А. ислам
	,	Саудовская Аравия	
			В. католицизм
20.	Чему		жительность жизни в мире?
		66 лет	•
	2)	64 года	
	3)	68 лет	
	4)	60 лет	
21.	Чему	равно количество экон	номически активного населения в мире?
	1)	50%	
	2)	49%	
	3)	51%	
	4)	48%	
22.	Чему	равна средняя плотнос	сть населения мира?
	1)	5 чел./км	
	2)	48 чел./км	
	3)	200чел./км	
23.	Укаж	ите три мировые зерно	вые культуры.
	1)	рожь, рис, просо	
	2)	пшеница, рис, кукуру	3a
		рожь, овес, ячмень	
	4)	пшеница, рожь, овес	
24.	Какой	й порт занимает первое	е место по грузообороту в Европе?
			3) Генуя

	2)	Роттердам	4) Амстердам
25.	Какой	і транспорт является гл	авным загрязнителем атмосферы?
		авиационный	
	2)	автомобильный	
	3)	железнодорожный	
	4)	морской	
26.	Укаж	ите морской канал, сок	ращающий путь из Атлантического океана в Тихий.
	1)	Кильский	3) Панамский
		•	4) Каракумский
27.			юбильным цехом Европы?
	1)	Италия	3) ΦΡΓ
	,	Великобритания	4) Франция
28.	Какая	отрасль является веду	щей в большинстве стран зарубежной Европы?
	1)	металлургия	
	,	лесная	
		машиностроение	
•		горнодобывающая	
29.			гомобили марки «мерседес»?
		•	3) Швеция
20	,	Испания	·
30.			льтура является важнейшей для стран Азии?
	,	пшеница	3) кукуруза
2.1	,	рис	4) рожь
31		жите самый большой го	
	,	Пекин	3) Шанхай
22	,	Тяньцзынь	4) Ухань
32.		ите неверное утвержде	
			ре место в мире по численности населения.
		Государственный язы	ациональная страна мира.
			к индии – хинди. я национальность Индии – индийцы.
33			ж национальность индии – индиицы. гся самой большой по площади?
55.		Алжир	3) Ливия
		Судан	4) Эфиопия
34.	,	оудан ите неверное утвержде	· •
		В Африке самая высо:	
			ах самый низкий уровень грамотности населения.
			селения стран Африки отличается большой пестротой
			овень продолжительности жизни.
35.			г США в начале XXI в.?
		индустриальный	
		аграрно-индустриальн	ый
		постиндустриальный	
	4)	аграрный	
36.	,	1 1	ерики является социалистическим государством?
		Венесуэла	3) Куба
		· · · •	4) Аргентина
37.	Какая	страна расположена н	па острове?

1) Венесуэла

3) Ямайка

2) Колумбия

- 4) Уругвай
- 38. Какой город в плане имеет очертания самолета и является единственным современным объектом, включенным в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО?
 - 1) Рио-де-Жанейро
- 3) Кито

2) Сан-Паулу

4) Бразилиа

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

- 1. Что такое мировое хозяйство?
- 2. Что включает география мирового хозяйства?
- 3. Что такое международное географическое разделение труда?
- 4. Перечислите существующие интегрированные экономические группировки мира.
- 5. Назовите три типа хозяйственной структуры. Что является признаком перехода от одного типа структуры к другому?
- 6. Какие возможны варианты пространственной модели мирового хозяйства?
- 7. Дать характеристику территориальным структурам хозяйства.
- 8. В чем заключается региональная политика развитых стран в целях сглаживания сложившейся территориальной структуры?
- 9. Дать характеристику старых факторов размещения хозяйства.
- 10. Дать характеристику новых факторов размещения.
- 11. Какие отрасли составляют промышленность мира?
- 12. Какие черты характерны для топливно-энергетической промышленности мира?
- 13. Какие государства входят в состав «великих горнодобывающих держав»?
- 14. Какие факторы определили современное размещение предприятий черной металлургии?
- 15. Где и почему размещается мировая цветная металлургия?
- 16. Дать характеристику размещения мирового машиностроения.
- 17. Как размещается химическая промышленность мира?
- 18. В чем особенности размещения современной лесной и деревообрабатывающей промышленности мира?
- 19. Дать характеристику размещения легкой промышленности мира. В чем отличие сельского хозяйства в развитых и развивающихся странах?
- 20. Что такое «зеленая революция»? Основные компоненты «зеленой революции».

Примерные задачи на дифференцированный зачет

- 1. Определите страну по описанию. Это одна из крупнейших по территории стран мира. Современное население сформировалось в результате иммиграции. 90% населения проживает в узкой полосе вдоль южной границы. В этой стране развита многоотраслевая промышленность; одна из отраслей международной специализации лесная и деревообрабатывающая промышленность.
- 2. Какие особенности ЭГП и природно-ресурсного потенциала Норвегии способствовали развитию в этой стране металлургии алюминия, ориентированной на экспорт? Укажите одну особенность ЭГП и одну особенность природно-ресурсного потенциала.

- 3. Какие факторы способствовали превращению ЮАР в одного из крупнейших в мире экспортеров каменного угля? Один из факторов наличие крупных запасов угля. Укажите еще не менее двух факторов.
- 4. Какими причинами можно объяснить высокий уровень урбанизации в Саудовской Аравии (80%)? Укажите не менее двух причин.
- 5. Определите страну по описанию. Эта страна вторая по площади территории на континенте, расположена в трех климатических поясах. Длительное время (в течение трех веков) она оставалась испанской колонией. Природные ресурсы разнообразны: имеются запасы нефти, природного газа, руд цветных металлов, плодородные степные почвы. Особенностью страны является высокий уровень ее урбанизации (86%). В столице проживает треть населения страны.
- 6. Почему в Японии широкое развитие получило строительство специализированных гигантских судов, супертанкеров, рудовозов, автомобилевозов? Укажите не менее двух причин.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина нацелена на формирование общеучебных компетенций, таких как способность демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики, понимание основных фактов, концепций, принципов и теорий.

Обучение студентов осуществляется по традиционной технологии (лекции, практики) с включением инновационных элементов.

С точки зрения используемых методов лекции подразделяются следующим образом: информационно-объяснительная лекция, повествовательная, лекция-беседа, проблемная лекция и т. д.

Устное изложение учебного материала на лекции должно конспектироваться. Слушать лекцию нужно уметь — поддерживать своё внимание, понять и запомнить услышанное, уловить паузы. В процессе изложения преподавателем лекции студент должен выяснить все непонятные вопросы. Записывать содержание лекции нужно обязательно — записи помогают поддерживать внимание, способствуют пониманию и запоминанию услышанного, приводит знание в систему, служат опорой для перехода к более глубокому самостоятельному изучению предмета.

Методические рекомендации по конспектированию лекций:

- запись должна быть системной, представлять собой сокращённый вариант лекции преподавателя. Необходимо слушать, обдумывать и записывать одновременно;
 - запись ведётся очень быстро, чётко, по возможности короткими выражениями;
- не прекращая слушать преподавателя, нужно записывать то, что необходимо усвоить. Нельзя записывать сразу же высказанную мысль преподавателя, следует её понять и после этого кратко записать своими словами или словами преподавателя. Важно, чтобы в ней не был потерян основной смысл сказанного;
 - -имена, даты, названия, выводы, определения записываются точно;
- -следует обратить внимание на оформление записи лекции. Для каждого предмета заводится общая тетрадь. Отличным от остального цвета следует выделять отдельные мысли и заголовки, сокращать отдельные слова и предложения, использовать условные знаки, буквы латинского и греческого алфавитов, а также некоторые приёмы стенографического сокращения слов.

Практические занятия по дисциплине «География» проводятся по схеме:

- 1. устный опрос по теории в начале занятия;
- 2. работа в группах по разрешению различных ситуаций по теме занятия;
- 3. решение практических задач;
- 4. индивидуальные задания для подготовки к практическим занятиям.

Цель практического занятия - научить студентов применять теоретические знания при решении практических задач на основе реальных данных.

На практических занятиях преобладают следующие методы:

- 1. вербальные (преобладающим методом должно быть объяснение);
- 2. практические (письменные здания, групповые задания и т. п.).

Важным для студента является умение рационально подбирать необходимую учебную литературу. Основными литературными источниками являются:

- библиотечные фонды филиала КубГУ;
- электронная библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн»;
- электронная библиотечная система Издательства «Лань». (ЮРАЙТ).

Поиск книг библиотеке необходимо начинать изучения В (систематический) каталога и создания списка книг, пособий, методических материалов по теме изучения. Просмотр книги начинается с титульного листа, следующего после обложки. На нём обычно помещаются все основные данные, характеризующие книгу: название, автор, выходные данные, данные о переиздании и т.д. На обороте титульного листа даётся аннотация, в которой указывается тематика вопросов, освещённых в книге, определяется круг читателей, на который она рассчитана. Большое значение имеет предисловие книги, которое знакомит читателя с личностью автора, историей создания книги, раскрывает содержание. Прочитав предисловие и получив общее представление о книге, следует обратиться к оглавлению. Оглавление книги знакомит обучаемого с содержанием и логической структурой книги, позволяет выбрать нужный материал для изучения. Год издания книги позволяет судить о новизне материала. Чем чаще книга издаётся, тем большую ценность она представляет. В книге могут быть примечания, которые содержат различные дополнительные сведения. Они печатаются вне основного текста и разъясняют отдельные вопросы. Предметные и алфавитные указатели значительно облегчают повторение изложенного в книге материала. В конце книги может располагаться вспомогательный материал. К нему обычно относятся инструкции, приложения, схемы, ситуационные задачи, вопросы для самоконтроля и т.д. Для лучшего представления и запоминания материала целесообразно вести записи и конспекты различного содержания, а именно:

- пометки, замечания, выделение главного;
- план, тезисы, выписки, цитаты;
- конспект, рабочая запись, реферат, доклад, лекция и т.д.

Читать учебник необходимо вдумчиво, внимательно, не пропуская текста, стараясь понять каждую фразу, одновременно разбирая примеры, схемы, таблицы, рисунки, приведённые в учебнике. Одним из важнейших средств, способствующих закреплению знаний, является краткая запись прочитанного материала — составление конспекта. Конспект — это краткое связное изложение содержания темы, учебника или его части, без подробностей и второстепенных деталей. По своей структуре и последовательности конспект должен соответствовать плану учебника. Поэтому важно сначала составить план, а потом писать конспект в виде ответа на вопросы плана. Если учебник разделён на небольшие озаглавленные части, то заголовки можно рассматривать как пункты плана, а из текста каждой части следует записать те мысли, которые раскрывают смысл заголовка. Требования к конспекту:

- краткость, сжатость, целесообразность каждого записываемого слова;
- содержательность записи записываемые мысли следует формулировать кратко, но без ущерба для смысла. Объём конспекта, как правило, меньше изучаемого текста в 7-15 раз;
- -конспект может быть как простым, так и сложным по структуре это зависит от содержания книги и цели её изучения.

Методические рекомендации по конспектированию:

- прежде чем начать составлять конспект, нужно ознакомиться с книгой, прочитать её сначала до конца, понять прочитанное;
- на обложке тетради записываются название конспектируемой книги и имя автора, составляется план конспектируемого теста;
- записи лучше делать при прочтении не одного-двух абзацев, а целого параграфа или главы;
 - конспектирование ведётся не с целью иметь определённый записи, а для более

полного овладения содержанием изучаемого текста, поэтому в записях отмечается и выделяется всё то новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание;

– после того, как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать её, затем снова обраться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено содержание.

Техника конспектирования:

- конспектируя книгу большого объёма, запись следует вести в общей тетради;
- на каждой странице слева оставляют поля шириной 25-30 мм для записи коротких подзаголовков, кратких замечаний, вопросов;
 - каждая станица тетради нумеруется;
- для повышения читаемости записи оставляют интервалы между строками, абзацами, новую мысль начинают с «красной» строки;
- при конспектировании широко используют различные сокращения и условные знаки, но не в ущерб смыслу записанного. Рекомендуется применять общеупотребительные сокращения, например: м.б. может быть; гос. государственный; д.б. должно быть и т.д.
 - не следует сокращать имена и названия, кроме очень часто повторяющихся;
- в конспекте не должно быть механического переписывания текста без продумывания его содержания и смыслового анализа.

Студент должен уметь пользоваться фондами библиотек и справочнобиблиографическими изданиями. Студенты для полноценного освоения учебного курса должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и семинаров записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Ведение конспекта является необходимым видом учебной деятельности. Поскольку конспект:

- в полном объеме оценивается как разновидность письменного ответа на изучаемые вопросы;
- служит базой для устного ответа на семинаре по одному из вопросов рассматриваемого плана;
- сведения из конспекта могут выступать в качестве источника дополнений к ответам других студентов.

Организация текущего контроля знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется путём тестирования.

Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

ЛИСТ изменений рабочей учебной программы по дисциплине **БД.06 География**

Дополнения и изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины

Основания внесения	Раздел РПД, в	Содержание
дополнений и изменений	который вносятся	вносимых дополнений,
	изменения	изменений
Предложение работодателя		
Предложение составителя		
программы		
Приобретение, издание	Разделы №5	Обновления перечня
литературы, обновление	Перечень основной	литературы
перечня и содержания ЭБС,	и дополнительной	
баз данных	учебной литературы	

Утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математических и естественнонаучных дисциплин протокол № 10 от 27 мая 2025 г.

Заместитель директора по УР филиала	of d	Т.А. Резуненко
Заведующая сектором библиотеки филиала _	Amy	_ Л.Г. Соколова
Инженер-электроник (программно-информат обеспечение образовательной программы) _	ционное	А.В. Сметанин

Рецензия

на учебную программу учебной дисциплины **БД.06** География для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 География разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.06 География в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрировано в Министерстве юстиции России от 26.12.2016 г. №44936.

Данная программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования и ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа предполагает распределение тем и изучение материала по разделам: общая характеристика мира, региональная характеристика мира, глобальные проблемы человечества.

Содержание учебной дисциплины направлено на формирование знаний, умений и навыков студентов в области изучения Планеты. В программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между отдельными элементами структуры, учтены межпредметные связи (физика, химия, биология).

Тематический план и содержание учебной дисциплины раскрывает последовательность прохождения тем, соответствует учебному плану и распределению часов. В программе определены форма проведения, цели, задачи учебной дисциплины.

Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание дисциплины, ее роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной дисциплины. Определены требования к умениям и знаниям студентов.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет — ресурсы актуальны и достоверны.

Рабочая программа дисциплины «География» может быть рекомендована для использования в учебном процессе при подготовке по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Репензент:

Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 муниципального образования город-курорт Геленджик имени Адмирала Холостякова»

Е. В. Фешкова

Рецензия

на учебную программу учебной дисциплины **БД.06** География для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 География разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.06 География в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрировано в Министерстве юстиции России от 26.12.2016 г. №44936..

Рабочая программа предполагает распределение тем и изучение материала по разделам: общая характеристика мира, региональная характеристика мира, глобальные проблемы человечества.

Содержание учебной дисциплины направлено на формирование знаний, умений и навыков студентов в области изучения Планеты. В программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между отдельными элементами структуры, учтены межпредметные связи (физика, химия, биология).

Тематический план и содержание учебной дисциплины раскрывает последовательность прохождения тем, соответствует учебному плану и распределению часов. В программе определены форма проведения, цели, задачи учебной дисциплины.

Данная программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования и ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание дисциплины, ее роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной дисциплины. Определены требования к умениям и знаниям студентов.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет — ресурсы актуальны и достоверны.

Рабочая программа дисциплины «География» может быть рекомендована для использования в учебном процессе при подготовке по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рецензент:

Кандидат технических наук, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный универстверов г. Геленджике

Л. В. Галицкая