

RAHJILAEHAHOERAGO RAHJILAHOUDDAGOGII RUJIAEUHATOO RANDAYOOMONAH RAHMOHOHO ЖДЭГ.Г.ОН ЙЫНЫГИФООПООТОНМ ЙИНОНОТОИГИЕИН

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E-mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М. Гасанов Приказ № 2 - О от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 География

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – медицинская сестра/ медицинский брат

г. Кизилюрт



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт

Тел.: +7(989) 476-00-15

E-mail: omar.g4san@yandex.ru

О.М.Гасанов_

Приказ№2 -О

от «<u>29</u>» <u>августа</u> <u>2025</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 География

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – медицинская сестра/ медицинский брат

г. Кизилюрт

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 11 «География» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 «Сестринское дело».

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Муртазалиева Айна Ахмедовна.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРА ДИСЦИПЛИНЫ	ММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБ	ной дис	циплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ІЕЙ ПР	ОГРАММЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ГАТОВ (ОСВОЕНИЯ	20
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЬ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖ ЗДОРОВЬЯ			23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 География

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.11 География изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен **уметь:**

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- **применять** разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- **составлять** комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
 - сопоставлять географические карты различной тематики;

В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен знать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность динамику населения мира, отдельных регионов И стран, этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни основные направления миграций; проблемы современной населения, урбанизации;

- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часов, консультаций — 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 География

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекционные занятия	24
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 11 География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	1
	Виды географической информации, ее роль и использование в жизни людей.		
	Геоинформационные системы.		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1. Источники географической	Теографическая карта – особый источник информации о действительности. Статистические материалы.		1
информации.	2 Другие способы и формы получения географической информации: использование космических снимков, моделирование.		
	3 Геоинформационные системы как средство получения, обработки и представления пространственно-координированных географических данных. Международные сравнения.		
	Практические занятия	2	2
	1 Анализ карт различной тематики, в том числе сравнительный		
	2 Обозначение на контурной карте основных географических объектов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	 Составить сообщение на тему: «Особый источник информации о действительности». Подготовить доклад на тему: «Использование космических снимков, моделирование в географии». 		
	3 Используя интернет ресурсы подготовить и законспектировать тему: « Геоинформатика- новое направление географии».		
	4 Письменно ответить на вопрос: В чём заключается революционный путь развития техники и технологии?		
Тема 2. Политическая	Содержание учебного материала	2	1
карта мира.	1 Страны на современной политической карте мира. Их группировка по площади		
	территории, по численности населения. Примеры стран.		
	Экономическая типология стран мира по ВВП. Примеры стран.		
	З Социальные показатели состояния развития стран мира. Доходы на душу населения в		
	странах разных типов. Примеры стран.		
	Государственное устройство стран мира. «Горячие точки» планеты».	<u> </u>	1 2
	Практические занятия	<u> </u>	

	1	T		
	1	Знакомство с политической картой мира		
	2	Составление картосхем, характеризующих государственное устройство стран мира;		
		географию международных конфликтов		
Самостоятельная работа обучающихся			2	
		Отметить на контурной карте страны, записанные на уроке в тетради или указанные в учебнике. (Не менее 30 стран).		
	2	Составить кроссворд «Страны мира» (по желанию). Подготовить сообщение на тему: «Горячие точки» планеты».		
Тема 3.	Co	Подготовить сообщение на тему: «Горячие точки» планеты». держание учебного материала	3	1
География	1	Численность и динамика населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизводство и	J	1
населения мира.	_			
		миграции населения, их типы и виды. Состав и структура населения (половая, возрастная,		
		расовая, этническая, религиозная, по уровню образования). Демографическая политика в		
		разных регионах и странах мира. Географические аспекты качества жизни населения.		
	2	Культурные традиции разных народов, их связь с природно-историческими факторами.		
		Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения в крупных странах и регионах		
		мира. Понятие о качестве трудовых ресурсов.		
	3	Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы		
		урбанизации различных стран и регионов мира. Экологические проблемы больших		
		городов.		
	Пр	актические занятия	3	2
	1		-	_
	2	Определение особенностей расселения населения в разных странах и регионах мира		
	_	Определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в		
		разных странах и регионах мира	2	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	3	
	1	Подготовка к уроку по теме « Население». Подготовить сообщение по теме: « В чём причина неравномерности размещения		
	2	ПОДГОТОВИТЬ СОООЩЕНИЕ ПО ТЕМЕ: « В чем причина неравномерности размещения по теппитопии планеты»		
	3	населения по территории планеты». Подготовить сообщение по темам: « Какие цели преследует демографическая политика»,		
		« Мировая религия», « Мировые миграции».		
Тема 4.	<u>Co,</u>	держание учебного материала	3	
География мировых	1	Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Природные ресурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных		
природных		территорий.		
ресурсов.	2	Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли.		
		Основные типы природопользования.		
	3	Экологические ресурсы территории. Источники загрязнения окружающей среды.		
		Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования. Пути		

	сохранения качества окружающей среды.		
	Практические занятия	3	2
	1 П.з. №7. Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных		
	ресурсов 2 П.з. №8. Определение наиболее типичных экологических проблем для каждой группы		
	природных ресурсов и их сочетаний, а также возможных путей их решения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Нанести на контурную карту основные месторождения угля, нефти, газа, железной,	3	
Тема 5.	1 Нанести на контурную карту основные месторождения угля, нефти, газа, железной, медной, оловянной руд. Содержание учебного материала	3	
География мирового	1 Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура.		1
хозяйства.	 География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации. 		
	5 Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.		
	6 Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество. 7 Создание свободных экономических зон.		
	 Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. 		
	10 Главные центры мировой торговли. Практические занятия	3	2
	1 Определение географии основных отраслей и производств мирового хозяйства 2 Определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной		
	продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1 Подготовить сообщение по любой из пройденных тем. 2 Выполнить в рабочих тетрадях диаграммы: «Доля крупных регионов мира (СНГ, Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Северная Америка, Латинская Америка) в мировом производстве пшеницы, риса, кукурузы. Надписать на диаграммах регионы, соответствующие цифровым показателям.		
	3 Пользуясь текстом учебника (тема № 5.6., глава 5), заполнить таблицу: «Транспорт в развивающихся и развитых странах». 4 Отметить на контурных картах крупнейшие по грузообороту и пропускной способности порты и проливы мира.		
Тема 6. Регионы и	Содержание учебного материала 1 Различия стран современного мира по размерам территории, численности населения,	3	1

страны мира.	1	5		
страпы мира.		особенностям населения, особенностям географического положения.		
 Типы стран. Экономически развитые и развивающиеся страны (главные). 				
3 Высокоразвитые страны Западной Европы.				
	4	Страны переселенческого типа		
	5	Ключевые страны. Страны внешне - ориентированного развития.		
	7	Новые индустриальные страны и др. группы.		
	'	Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического развития на примере стран Европы.		
	8	Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического развития на примере стран Азии Африки		
	9	Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического развития на примере стран Северной и Латинской Америки.		
	10	Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического		
		развития на примере стран Австралии и крупных регионов. Международные сравнения.		
	Пп	развития на примере стран Австралии и крупных регионов. Международные сравнения.	3	2
	111		3	2
	1	Объяснение взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными		
		условиями разных территорий		
	2	Составление комплексной географической характеристики стран разных типов и крупных		
		регионов мира		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	3	
	1	Оформить контурные карты (по данным заданиям) на примере стран Европы, Азии, Африки, Северной и Латинской Америки.		
Тема 7.	Co	держание учебного материала	3	1
Россия в	1	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и		
современном мире.		геоэкономического положения России. Характеристика современного этапа развития		
pev		хозяйства.		
	2	Россия в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда.		
	3	Участие России в международной торговле и других формах внешних экономических		
		связей. Внешние экономические связи России со странами СНГ и Балтии; со странами		
		1 / 1		
	1	АТР; Западной Европы и другими зарубежными странами; их структура.		
	-	Участие разных регионов России в географическом разделении труда. География		
	-	отраслей международной специализации России.	2	
	llp	актические занятия	3	2

I Анализ особенностей современного геополитического и геоэкономического положения	
России, тенденций их возможного развития	
2 Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом	
разделении труда	
Самостоятельная работа обучающихся	
1 Подготовить сообщение на тему: «Золотое кольцо России».	
2 Подготовиться к конференции на тему: «Россия на политической карте мира».	
Тема 8. Содержание учебного материала 2	1
I I еографические аспекты глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем.	
Географические 2 Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо	
аспекты приоритетные, пути их решения.	
3 Проолема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении	
современных глобальных проблем человечества.	
глобальных 4 Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов Земли.	
проблем Практические занятия	2
YEJOBEYECTBA.	_
Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также	
географических аспектов других глобальных проблем человечества Выявление, объяснение и оценка важнейших событий международной жизни	
2 Выявление, объяснение и оценка важнейших событий международной жизни	
Самостоятельная работа обучающихся	
1 Подготовиться к конференции «Глобальные проблемы человечества».	
 Подготовиться к конференции «Глобальные проблемы человечества». Подготовить сообщение на тему: « Почему проблемы со временем всё более 	
усугубляются, а не решаются».	
3 Подготовиться самостоятельно к дискуссии на тему: «Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты».	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

TT.	0	П
Наименование	Оснащенность учебных	Перечень
учебных кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	лицензионного
лабораторий,	полигонов	программного
полигонов		обеспечения
Кабинет географии	- учебные парты;	Операционная система
	-учебные стулья;	MSWindows 7 Pro,
	-комплект мебели	Операционная система
	преподавателя на 1	MSWindows XPSP3.
	посадочное место;	MS Office.
	-шкаф для учебных	Kaspersky Endpoint
	пособий;	Security.
	-аудиторная доска;	
	наглядные пособия.	
Учебный кабинет	Специализированная	
	мебель, технические	
«Компьютерный	средства обучения	
класс»	(персональные	
(практические занятия	компьютеры) с	
с использованием	возможностью	
персональных	подключения к	
компьютеров).	телекоммуникационной	
mominatorepos).	сети «Интернет» и доступу	
	к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «География» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. География : методические указания / составитель И. Д. Самсонова. — Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2020. — 20 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152548 (дата обращения: 16.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Экономическая география и регионалистикамира: учебно-методическое пособие / составитель А. Г. Головина. — Иркутск: ИрГУПС, 2018. — 52 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117579 (дата обращения: 16.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Петухов, В. Б. География Китая: учебное пособие / В. Б. Петухов. Ульяновск: УлГТУ, 2021. 236 с. ISBN 978-5-9795-2118-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259757 (дата обращения: 16.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецова, В. А. География. Практические работы: учебное пособие для спо / В. А. Кузнецова. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 44 с. ISBN 978-5-507-49230-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414815 (дата обращения: 16.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid.com (BooksGid. Электронная библиотека).

www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www.window.edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www.st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www.ru/book (Электронная библиотечная система).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»)

Мир путешествий и приключений. Всемирное наследие. http://www.

outdoors.ru/unesco/index.php

Географическая энциклопедия http://geoman.ru/

Всемирная география http://wgeo.ru/

3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий,

которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений фактов, уяснение практического И приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически

ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически особенное в суждениях обучающихся, слушать, подмечать улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать И развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием

открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При образовательных использовании дистанционных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Форма аттестации
		(в соответствии с учебным планом)
Уметь:	- определять географические	
определять и сравнивать	тенденции развития природных,	
по разным источникам	социально-экономических и	текущий контроль
информации	геоэкологических объектов, процессов	
географические	и явлений в соответствии с разными	
тенденции развития	источниками информации;	
природных, социально-	- сравнивать географические	
экономических и	тенденции развития природных,	
геоэкологических	социально-экономических и	
объектов, процессов и	геоэкологических объектов, процессов	
явлений	и явлений в зависимости от регионов	
	мира;	
Знать:	- заполнять контурные карты в	
Основных географических	соответствии тематическим с заданием	
понятий и терминов;	- формулировать основные	
традиционных и новых	географические понятия и термины в	
методов географических	соответствии с терминами,	
исследований	представленными в учебнике, атласе,	
	справочной литературе;	
	-описывать традиционные и новые	
	методы географических исследований	
	в соответствии с их назначением;	
	-давать характеристику	
	геологического оборудования в	
	соответствии с руководством к нему	
Уметь:	- оценивать ресурсообеспеченность	Итоговый
оценивать и объяснять	отдельных стран и регионов мира, их	контроль на
ресурсообеспеченность	демографическую ситуацию в	экзамене
отдельных стран и	соответствии с материалом атласа,	
регионов мира, их	- объяснять уровень урбанизации и	
демографическую	территориальной концентрации	
ситуацию, уровни	населения и производства в	
урбанизации и	соответствии с последними	
территориальной	показателями,	
концентрации населения и	- сопоставление степени природных,	
производства, степень	антропогенных и техногенных	
природных,	изменений отдельных территорий в	
антропогенных и	зависимости от их особенностей;	
техногенных изменений	- описывать особенности размещения	

отдельных территорий основных видов природных ресурсов, Знать: их главные месторождения и особенностей территориальные сочетания в размещения основных соответствии с материалами атласов и данных таблиц учебника; видов природных - сравнивать численность и динамику ресурсов, их главных месторождений населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую территориальных сочетаний; численности специфику в соответствии с данными и динамики населения приведенных таблиц; - различать уровень и качество жизни мира, отдельных населения в соответствии с регионов и стран, этногеографическую основными направлениями специфику; различий в миграций; уровне и качестве жизни - анализировать проблемы современной урбанизации в населения, основные направления зависимости от основных форм миграций; проблемы современной расселения; урбанизации; Уметь: - анализировать географические текущий контроль аспекты глобальных проблем применения разнообразных человечества в соответствии с источников последними результатами географической исследований; информации для - применять разнообразные источники проведения наблюдений географической информации для проведения наблюдений за за природными, социальноприродными, социальноэкономическими и экономическими и геоэкологическими геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, -изучать изменения природных, объектами, процессами и явлениями, их социально-экономических и геологических объектов, процессов и изменениями под влиянием разнообразных явлений под влиянием разнообразных факторов; факторов; Знать: - заполнять контурные карты в географических аспектов соответствии с тематическим заданием - формулировать географические отраслевой и аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его хозяйства, размещения его основных основных отраслей; отраслей в зависимости от регионов; географическую - сравнивать географическую специфику отдельных специфику отдельных стран и стран и регионов, их регионов, их различия по уровню

данными приведенных таблиц;

специализации в системе

различия по уровню

международного

экономического развития, специализации в системе

социально-

социально-экономического развития,

международного географического

разделения труда в соответствии с

географического		
разделения труда;		
географические аспекты		
глобальных проблем		
человечества;		
Уметь:	-составлять комплексную	Итоговый
Составления комплексной	географическую характеристику	контроль на
географической	регионов и стран мира в соответствии	экзамене
характеристики регионов	с инструкцией к пр № 6;	
и стран мира; таблицы,	- строить таблицы, картосхемы,	
картосхемы, диаграммы,	диаграммы, простейшие карты,	
простейшие карты,	модели, отражающие географические закономерности различных явлений и	
модели, отражающие	процессов, их территориальные	
географические	взаимодействия;	
закономерности	- заполнять контурные карты в	
различных явлений и	соответствии с тематическим заданием	
процессов, их	- описывать особенности	
территориальные	современного геополитического и	
взаимодействия;	геоэкономического положения России	
Знать:	в соответствии с атласом,	
особенности	- оценивать роль России в	
современного	международном географическом	
геополитического и	разделении труда в соответствии с	
геоэкономического	последними данными справочной	
положения России, ее	литературы;	
роль в международном	- определять характер участия России	
географическом	в мировом хозяйстве в зависимости от	
разделении труда	ее позиции на мировом рынке	
Уметь:	- сопоставлять географические карты	текущий контроль
Сопоставления	различной тематики в соответствии с	
географических карт	инструкцией к практической работе	
различной тематики	№9	
	- заполнять контурные карты в	
	соответствии тематическим с заданием	
	- использовать условные знаки при	
	работе с контурными картами в	
	соответствии с едиными условными	
	обозначениями	

5. АДАПТАЦИЯРАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРИОБУЧЕНИИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОУД.11 География при реализации адаптивной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых ДЛЯ получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке

Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.