



1920

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНСПО

_____ Т.П.Хлопова

«26» мая 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

БД.09 География

33.02.01 Фармация

Краснодар 2021

Рабочая программа учебной дисциплины БД 09 География разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол №3 от 21 июля 2015 г.). Регистрационный номер рецензии 381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

БД. 09 География

Форма обучения	очная
1 курс	1 и 2 семестры
Всего 78 часов, в том числе	
лекции	34 часа
практические занятия	44 часа
лабораторные работы	не предусмотрены
самостоятельные занятия	31 часов
консультации	8 часов
форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт

Составитель: преподаватель _____ Петшаковская Марина Юрьевна

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии географии, специальных географических дисциплин, сервисных специальностей, психологии и управления персоналом, протокол № 10 от « » _____ 2021 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:
_____ Гаспарян Н.О. « » 2021 г.

Рецензенты:

Доцент кафедры Региональной и морской геологии Института геологии, географии сервиса и туризма, канд. геолог.-минер. наук КубГУ		Пинчук Т.Н.
Преподаватель географии СОШ № 20		Владимерец Е.А.

ЛИСТ

согласования рабочей учебной программы дисциплины

БД. 09 География

Специальность среднего профессионального образования:
33.02.01 Фармация

Зам. директора ИНСПО

_____ *Е.И. Рыбалко*

подпись
«19» мая 2021 г.

Директор научной библиотекой КубГУ

_____ *М.А. Хуаде*

подпись
«17» мая 2021 г.

Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного обеспечения образовательной программы

_____ *И.В. Милюк*

подпись
«18» мая 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
1.1. Область применения рабочей программы.....	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.....	5
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.....	5
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций).....	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	7
2.2. Структура дисциплины.....	8
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	9
2.4. Содержание разделов дисциплины.....	18
2.4.1. Занятия лекционного типа.....	18
2.4.2. Занятия семинарского типа.....	24
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия).....	24
2.4.4. Содержание самостоятельной работы.....	26
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	28
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	32
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций.....	32
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий.....	33
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	36
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	36
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения.....	37
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	37
5.1. Основная литература.....	37
5.2. Дополнительная литература.....	38
5.3. Периодические издания.....	38
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	38
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	39
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ.....	40
7.1. Паспорт фонда оценочных средств.....	40
7.2. Критерии оценки результатов обучения.....	41
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации.....	42
7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации.....	44
7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	47
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации.....	49
7.4.2. Примерные задачи для промежуточной аттестации.....	51
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ – ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	51
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	51

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы

Профессиональный цикл, «География» - изучается на 1 курсе, 1 и 2 семестрах.

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначена для изучения права в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана для студентов специальности 33.02.01 Фармация, на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з), в соответствии с примерной программой для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и с учетом уточнений ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина География изучается в цикле общеобразовательных дисциплин на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Дисциплина География является базовой и формируется из образовательных предметных областей ФГОС среднего общего образования для специальности социально-экономического профиля 33.02.01 Фармация и является основой для изучения дисциплины БД.10 Экология, ЕН.01 Экологические основы природопользования.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;

– понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

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

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

личностных:

– сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

– сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;

– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

– сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

– сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

– умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;

– критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;

– креативность мышления, инициативность и находчивость;

метапредметных:

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

– осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;

– умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;

– представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;

– понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

предметных:

– владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;

- владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося **117 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **78 часов**; самостоятельной работы **31 час**; консультации **8 часов**.

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
занятия лекционного типа	34
практические занятия	44
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
Консультации	8
Промежуточная аттестация	дифф. зачёт

2.2 Структура дисциплины:

Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа студента (час)	Консультации
	Всего	Теоретическое обучение	Практическое и лабораторные занятия		
Введение. Тема 1. География – как наука. Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира	6	2	4	2	
Тема 2. География населения мира.	6	2	4	2	
Тема 3. География мировых природных ресурсов	6	2	4	2	2
Тема 4. Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства	4	2	2	2	2
Тема 5. География отраслей мирового хозяйства	4	2	2		
Тема 6. Современные особенности развития хозяйства	6	2	4	2	
Тема 7. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	4	2	2	2	
Тема 8. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	4	2	2	2	
Тема 9. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	4	2	2	2	
Тема 10. Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	4	2	2	2	2
Тема 11. География населения и хозяйства Зарубежной Европы	4	2	2	2	
Тема 12. География населения и хозяйства Зарубежной Азии	4	2	2	2	
Тема 13. География населения и хозяйства Африки	4	2	2	2	
Тема 14. География населения и хозяйства Северной Америки	4	2	2	1	
Тема 15. География населения и хозяйства Латинской Америки	4	2	2	2	

Тема 16. География населения и хозяйства Австралии и Океании	4	2	2	2	
Тема 17. Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	6	2	4	2	2
Всего по дисциплине	78	34	44	31	8

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов учебной дисциплины и тем	Содержание учебного материала: лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
1 семестр			
Тема 1. География – как наука. Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира	Источники географических знаний: традиционные и новые. Цели и задачи современной географии, междисциплинарные связи. Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Политическое устройство мира, различие понятий государство, страна, территория. Суверенное государство, колония, метрополия. Современная политическая карта мира, этапы формирования, качественные и количественные изменения на политической карте. Типология стран современного мира: по географическому положению, по охвату территории, по численности населения, по уровню экономического развития, по форме государственного правления и по форме административно – территориального устройства. Умение показывать на карте различные страны мира. Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира.	2	1
	<u>Практическое занятие № 1</u> Ознакомление с географическими картами различной тематики. Нанесение основных географических объектов на контурную карту. Заполнение схемы «Государственный строй стран современного мира» и «Административно – территориальное устройство государств»	2	2
	<u>Практическое занятие № 2</u> Работа в контурной карте. Обозначить: государственную границу Российской Федерации, страны-лидеры по площади,	2	2

	<p>страны-лидеры по численности населения, страны монархии, страны «Большой семёрки», страны «Азиатские тигры», внеевропейские экономически развитые страны, ключевые развивающиеся страны, новые индустриальные страны, страны – нефтеэкспортёры, наименее экономически развитые страны и страны с переходным типом экономики.</p>		
	<p><u>Самостоятельная работа</u> Подготовить доклады: «Страны – колонии современного мира», «Непризнанные (самопровозглашённые) государства»</p>	2	2
Тема 2. География населения мира	<p>Страны-лидеры по численности населения. Рост численности населения, последствия перенаселения. Два типа воспроизводства населения, примеры стран, для которых они характерны. Основные показатели качества жизни населения. Расовый, национальный и религиозный состав населения стран мира. Плотность населения, страны с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения. Урбанизация, агломерация, мегалополисы. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения. Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы. Миграций населения, виды и причины современных международных миграций.</p>	2	2
	<p><u>Практическое занятие № 3</u> Составление схемы «Религиозный состав: мировые и национальные религии», Таблица: городское и сельское население. Самоконспект: миграционные процессы в современном мире. <u>Практическое занятие № 4</u> Заполнение таблица «Сравнительная характеристика населения двух стран или регионов по выбору». Работа с контурной картой. Объяснение особенностей урбанизации различных частей мира.</p>	2	2
	<p><u>Самостоятельная работа</u> Подготовить доклад: «Демографическая политика государств с различным типом воспроизводства».</p>	2	
Тема 3. География мировых природных ресурсов	<p>Понятие «природные ресурсы», классификация, реальные и потенциальные ресурсы. Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделение различных видов природных ресурсов: минеральные, лесные, водные, земельные, рекреационные и ресурсы Мирового океана. Определение ресурсообеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на карте</p>	2	1

	основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана. Особо охраняемые природные территории. Проблемы и перспективы освоения Арктики и Антарктики.		
	<u>Практическое занятие № 5</u> Работа в контурной карте «Размещения крупнейших месторождений полезных ископаемых и районов их выгодных территориальных сочетаний».	2	2
	<u>Практическое занятие № 6</u> Составление общей и сравнительной оценки обеспеченности мира и отдельных регионов различными видами минеральных ресурсов. Тест «Природные ресурсы мира».	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Подготовка сообщения на выбранную тему: 1. Государства - лидеры по запасам и добычи природного газа? 2. Какая доля в мировом земельном фонде приходится на обрабатываемые земли (сельхозугодья)? Какие государства обладают значительными площадями пахотных земель? Охрана почв. 3. Ресурсы пресной воды в соотношении от общего объёма гидросферы. Примеры рационального использования водных ресурсов. В каких странах производят пресную воду путём опреснения морской воды? 4. Страны-лидеры гидроэнергетического потенциала Земли? 5. Какие страны являются лидерами по лесообеспечению. Пути решения сохранения лесного фонда мира. 6. Что такое продуктивность моря? Какие моря Мирового океана принято относить к наиболее продуктивным? 7. Какая африканская страна обладает прекрасными рекреационными ресурсами и вследствие этого является одной из наиболее посещаемой туристами стран мира?	2	
Тема 4. Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства.	Зарождение и этапы формирования мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда, факторы, определяющие МГРТ Отрасли международной специализации. Территориальная структура отраслей международной специализации. География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. География отраслей международной специализации, интеграция, ТНК, глобализация	2	1

	Умение приводить примеры отраслей международной специализации. Умение называть наиболее развитые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития.		
	<u>Практическое занятие № 7</u> Составление картосхемы «Главные центры мирового хозяйства»	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Подготовить сообщение: Роль Великих географических открытий в формировании мирового экономического пространства.	2	
Тема 5. География отраслей мирового хозяйства	Отраслевая структура мирового хозяйства. Производственная и непроизводственная сферы мирового хозяйства. Главные отрасли производственной и непроизводственной сферы. Доля ВВП в производственной и непроизводственной сфере. Три сектора экономики; три типа экономики (аграрный, индустриальный и постиндустриальный) Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.	2	1
	<u>Практическое занятие № 8</u> Изобразить «модель» современного мирового хозяйства. Подобрать примеры и дать характеристику хозяйству стран с аграрной, индустриальной, постиндустриальной экономикой.	2	3
Тема 6. Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	В Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации. Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы. Выделение характерных черт современной научно-технической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.	2	1
	<u>Практическое занятие № 9</u> Составление схемы: «Международного географического разделения труда». Определение международной специализации отраслей, ориентированных на экспорт. Нанести на к/к основные интеграционные союзы.	2	3
	<u>Практическое занятие № 10</u> Контрольная работа по темам: политическая карта, население, ресурсы и хозяйство современного мира.	2	2

	<u>Самостоятельная работа</u> Составление конспекта о Европейском Союзе. Определение основных направлений международной торговли.	2	
2 семестр			
Тема 7. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Аграрный сектор мирового хозяйства. История возникновения с/х. Структура аграрного сектора. Интенсивный и экстенсивный путь развития. Факторы размещения отраслей растениеводства и животноводства. Роль ограничивающих факторов в сельском хозяйстве. Роль агрономии и ветеринария в современном аграрном секторе. Мелиорация механизация и химизация отраслей с/х. Эволюция форм организации сельского хозяйства. (потребительское, товарное, «зелёная революция», АПК). Выделение характерных черт «зеленой революции». Три звена АПК. Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Умение называть ведущие страны - мировые производители различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира.	2	1
	<u>Практическое занятие № 11</u> Заполнение таблицы «Определение преобладания различных видов с/х продукции в разных регионах мира». На к\к нанести крупнейшие аграрные страны, показать пути экспорта товара.	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Доклад: Вклад Н.И. Вавилова в международное географическое размещения основных зерновых культур	2	
Тема 8. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Индустриальный сектор мирового хозяйства. Предпосылки и этапы формирования индустриального общества. Понятие индустриализация. Структура индустриального сектора (добывающие и обрабатывающие отрасли). Соотношение добывающих и обрабатывающих отраслей в экономически развитых и в развивающихся странах. «Пирамида» отраслей индустриального сектора (базис и надстройка). Характеристика и значение отраслей тяжёлой и лёгкой промышленности. Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. Умение называть страны, являющиеся	2	1

	ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей.		
	<u>Практическое занятие № 12</u> Составление картосхемы «География промышленности мира». Работа в к/к	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Нанотехнологии в индустриальном секторе.	2	
	Место сферы услуг в мировой экономике. Удельный вес в сфере услуг в доле ВВП. Деление отраслей сферы услуг на группы. Транспорт – как наиважнейшая отрасль непроемственной сферы. Роль логистики в оптимальном управлении хозяйственной деятельностью. Мировые центры телекоммуникаций, рекламы, финансов. Мировые лидеры в сфере образования, медицинских услуг, торговли и туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять местоположение ведущих мировых центров научной и биржевой деятельности. Умение называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами.	2	1
Тема 9. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	<u>Практическое занятие № 13</u> Разработка схемы «Отраслевая структура стран третичной сферы мирового хозяйства». Характеристика отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	2	3
	<u>Самостоятельная работа</u> Подготовка индивидуальных докладов по теме «География отраслей мирового хозяйства»	2	
Тема 10. Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	Различия стран современного мира по размерам территории, численности населения, особенностям населения, особенностям географического положения. Типы стран. Экономически развитые и развивающиеся страны (главные, высокоразвитые страны Западной Европы, страны переселенческого	2	

	типа, ключевые страны, страны внешнеориентированного развития, новые индустриальные страны и др. группы).		
	<u>Практическое занятие № 14</u> Установление взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий.	2	3
	<u>Самостоятельная работа</u> Обозначение на к/к свободных экономических зон - СЭЗ.	2	
Тема 11. География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Европы. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Интеграционные группировки. Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании	2	
	<u>Практическое занятие № 15</u> Заполнение таблицы «Многообразие стран Зарубежной Европы», работа в к/к, тест «Экономический обзор Зарубежной Европы», Экономико-географическая характеристика страны по выбору.	2	3
	<u>Самостоятельная работа:</u> «Все страны в гости к нам». Доклад-визитная карточка о любой европейской стране.	2	
Тема 12. География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Зарубежной Азии. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Интеграционные группировки. Умение показывать на карте различные страны	2	1

	<p>Зарубежной Азии.</p> <p>Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии. Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии.</p>		
	<p><u>Практическое занятие № 16</u></p> <p>Тест «Неоднородность стран Зарубежной Азии». Характеристика региона по предложенному плану. Заполнение таблицы «Отраслевая структура новых индустриальных стран». Работа с к/к. Сравнительная экономико-географическая характеристика Китая и Индии.</p>	2	2
	<p><u>Самостоятельная работа</u></p> <p>Заполнение таблицы «Отраслевая структура хозяйства Японии»</p>	2	
Тема 13. География населения и хозяйства Африки	<p>Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Африки. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона.</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Африки. Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки. ЮАР. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки.</p>	2	1
	<p><u>Практическое занятие № 17</u></p> <p>Составление конспекта «Социально-экономическая характеристика Африки». Работа в к/к.</p>	2	2
	<p><u>Самостоятельная работа</u></p> <p>Эссе: Главные причины социально-экономических трудностей стран Африки.</p>	2	
Тема 14. География населения и	<p>Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделение отраслей международной</p>	2	1

хозяйства Северной Америки	специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, характеристика основных промышленных и сельскохозяйственных районов США.		
	<u>Практическое занятие № 18</u> Составление схемы «Размещение минеральных ресурсов и расположение промышленных поясов». Работа в к/к. Эссе «Население, города и миграционные потоки Северной Америки. Экономико-географическая характеристика стран региона.	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Главные черты ЭГП и ПГП США, объяснить выгодность ЭГП страны.	1	
Тема 15. География населения и хозяйства Латинской Америки	Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки. Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения. Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения. Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике.	2	1
	<u>Практическое занятие № 19</u> Экономико-географическая характеристика стран региона. Сравнительная характеристика стран с наиболее узкой и наиболее широкой специализацией в международном разделении труда.	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Подготовить доклад об истории открытия и освоения Латинской Америки.	2	
Тема 16. География населения и хозяйства Австралии	Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделение отраслей международной специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие	2	2

и Океании	промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы стран региона.		
	<u>Практическое занятие № 20</u> Эссе: «Обоснование уникальности ФГП Австралии, природные ресурсы и хозяйство региона». Работа в к/к.	2	2
	<u>Самостоятельная работа</u> Обозначить на к/к: природные ресурсы, крупные промышленные и транспортные центры региона. Показать стрелками международные экономические связи Австралийского союза.	2	
Тема 17. Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России. Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России. Выделение глобальных проблем человечества. Умение приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать пути их решения.	2	1
	<u>Практическое занятие № 21</u> Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда. Составление картосхем географии внешней торговли России с зарубежными странами и регионами. Составление ЭГП России. Заполнение схемы «Глобальные проблемы человечества»	2	
	<u>Самостоятельная работа</u> Доклад: «Глобальные проблемы человечества и пути их решения»	2	
	<u>Практическое занятие № 22</u> Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	2	
	Лекции	34	
	Практические работы	44	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа	31	
	Консультации	8	
	Всего	117	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ лекции	Наименование лекции	Содержание лекции	Форма текущего контроля
----------	---------------------	-------------------	-------------------------

1	2	3	4
1 семестр			
1	<p>Тема: География – как наука. Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира</p>	<p>Объяснение междисциплинарных связей географии. Название традиционных и новых источников географической информации. Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии</p> <p>Умение показывать на карте различные страны мира. Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира.</p> <p>Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственного устройства в различных регионах мира. Объяснение различия развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития</p>	У
2	<p>Тема: География населения мира</p>	<p>Мировая десятка стран с наибольшей численностью населения. Рост численности населения, последствия перенаселения. Два типа воспроизводства населения, примеры стран, для которых они характерны. Основные показатели качества жизни населения. Расовый, национальный и религиозный состав населения стран мира.</p> <p>Плотность населения, страны с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения. Урбанизация, агломерация, мегалополисы. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения. Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы. Миграций населения, виды и причины современных международных миграций.</p>	У
3	<p>Тема: География мировых природных ресурсов</p>	<p>Понятие «природные ресурсы», классификация, реальные и потенциальные ресурсы. Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделение различных видов природных ресурсов: минеральные, лесные, водные, земельные, рекреационные и ресурсы Мирового океана. Определение ресурсообеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана. Особо охраняемые природные территории. Проблемы и перспективы освоения Арктики и Антарктики.</p>	У, Д

4	Тема: Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства	Зарождение и этапы формирования мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда, факторы, определяющие МГРТ Отрасли международной специализации. Территориальная структура отраслей международной специализации. География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. География отраслей международной специализации, интеграция, ТНК, глобализация Умение приводить примеры отраслей международной специализации. Умение называть наиболее развитые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития.	У
5	Тема: География отраслей мирового хозяйства	Отраслевая структура мирового хозяйства. Производственная и непроизводственная сферы мирового хозяйства. Главные отрасли производственной и непроизводственной сферы. Доля ВВП в производственной и непроизводственной сфере. Три сектора экономики; три типа экономики (аграрный, индустриальный и постиндустриальный) Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.	У
6	Тема: Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	В Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации. Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы. Выделение характерных черт современной научно-технической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.	У, Д
2 семестр			
7	Тема: География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Аграрный сектор мирового хозяйства. История возникновения с/х. Структура аграрного сектора. Интенсивный и экстенсивный путь развития. Факторы размещения отраслей растениеводства и животноводства. Роль ограничивающих факторов в сельском хозяйстве. Роль агрономии и ветеринария в современном аграрном секторе. Мелиорация механизация и химизация отраслей с/х. Эволюция форм организации сельского хозяйства. (потребительское, товарное, «зелёная	У

		<p>революция», АПК). Выделение характерных черт «зеленой революции». Три звена АПК.</p> <p>Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Умение называть ведущие страны - мировые производители различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира.</p>	
8	<p>Тема: География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства</p>	<p>Индустриальный сектор мирового хозяйства. Предпосылки и этапы формирования индустриального общества. Понятие индустриализация.</p> <p>Структура индустриального сектора (добывающие и обрабатывающие отрасли). Соотношение добывающих и обрабатывающих отраслей в экономически развитых и в развивающихся странах.</p> <p>«Пирамида» отраслей индустриального сектора (базис и надстройка).</p> <p>Характеристика и значение отраслей тяжёлой и лёгкой промышленности.</p> <p>Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях.</p> <p>Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей.</p>	У
9	<p>Тема: География отраслей третичной сферы мирового хозяйства</p>	<p>Место сферы услуг в мировой экономике. Удельный вес в сфере услуг в доле ВВП. Деление отраслей сферы услуг на группы.</p> <p>Транспорт – как наиважнейшая отрасль непродуцированной сферы. Роль логистики в оптимальном управлении хозяйственной деятельностью.</p> <p>Мировые центры телекоммуникаций, рекламы, финансов. Мировые лидеры в сфере образования, медицинских услуг, торговли и туризма.</p> <p>Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров.</p> <p>Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог.</p> <p>Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать</p>	У

		на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять местоположение ведущих мировых центров научной и биржевой деятельности. Умение называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами.	
10	Тема: Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	Различия стран современного мира по размерам территории, численности населения, особенностям населения, особенностям географического положения. Типы стран. Экономически развитые и развивающиеся страны (главные, высокоразвитые страны Западной Европы, страны переселенческого типа, ключевые страны, страны внешнеориентированного развития, новые индустриальные страны и др. группы).	У
11	Тема: География населения и хозяйств Зарубежной Европы	Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Европы. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Интеграционные группировки. Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании	У
12	Тема: География населения и хозяйств Зарубежной Азии	Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Зарубежной Азии. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Интеграционные группировки. Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии. Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение	У.Д

		<p>определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии. Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии.</p>	
13	Тема: География населения и хозяйства Африки	<p>Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность Африки. Деление на субрегионы. Формирование суверенных государств. Население и хозяйство региона.</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Африки. Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки. ЮАР. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки.</p>	У, Д
14	Тема: География населения и хозяйств Северной Америки	<p>Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность. Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделение отраслей международной специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США.</p>	У, Д
15	Тема: География населения и хозяйств Латинской Америки	<p>Физико-географическое положение и ресурсообеспеченность стран Латинской Америки. Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки. Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими</p>	У

		значениями естественного прироста населения. Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения. Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике.	
16	Тема: География населения и хозяйств Австралии и Океании	Физико-географические особенности и ресурсообеспеченность региона. Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделение отраслей международной специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы стран региона.	У, Д
17	Тема: Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России. Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России. Выделение глобальных проблем человечества. Умение приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать пути их решения.	У, Д
Примечание: У – устный ответ, Д - доклад			

2.4.2. Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.4.3. Практические занятия

№ практ занятия	Тема практического занятия	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	География – как наука. Современная политическая карта мира.	Ознакомление с географическими картами различной тематики. Нанесение основных географических объектов на контурную карту. Заполнение схемы «Государственный строй стран современного мира» и «Административно – территориальное устройство государств»	ПЗ, У, ТТ
2	Многообразие стран современного мира	Работа в контурной карте. Обозначить: государственную границу Российской Федерации, страны-лидеры по площади, страны-лидеры по численности населения,	ПЗ, У, ТТ

		страны монархии, страны «Большой семёрки», страны «Азиатские тигры», внеевропейские экономически развитые страны, ключевые развивающиеся страны, новые индустриальные страны, страны – нефтеэкспортёры, наименее экономически развитые страны и страны с переходным типом экономики.	
3	География населения мира	Составление схемы «Религиозный состав: мировые и национальные религии», Таблица: городское и сельское население. Самоконспект: миграционные процессы в современном мире.	ПЗ, У, ТТ
4	География населения мира	Заполнение таблица «Сравнительная характеристика населения двух стран или регионов по выбору». Работа в контурной карте. Объяснение особенностей урбанизации различных частей мира.	ПЗ, У, ТТ
5	География мировых природных ресурсов	Работа в контурной карте «Размещения крупнейших месторождений полезных ископаемых и районов их выгодных территориальных сочетаний».	ПЗ, У, ТТ
6	География мировых природных ресурсов	Составление общей и сравнительной оценки обеспеченности мира и отдельных регионов различными видами минеральных ресурсов. Тест «Природные ресурсы мира».	ПЗ, У, ТТ
7	Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства.	Составление картосхемы «Главные центры мирового хозяйства»	ПЗ, У, ТТ
8	География отраслей мирового хозяйства	«Модель» современного мирового хозяйства. Подобрать примеры и дать характеристику хозяйству стран с аграрной, индустриальной, постиндустриальной экономикой.	ПЗ, У,
9	Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	Составление схемы: «Международного географического разделения труда». Определение международной специализации отраслей, ориентированных на экспорт. Нанести на к/к основные интеграционные союзы.	ПЗ, У
10	Контрольная работа по темам: политическая карта, население, ресурсы и хозяйство современного мира.		К/Р
2 семестр			
11	География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Заполнение таблицы «Определение преобладания различных видов с/х продукции в разных регионах мира». На к/к нанести крупнейшие аграрные страны, показать пути экспорта товара.	ПЗ, У, ТТ
12	География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Составление картосхемы «География промышленности мира». Работа в к/к.	Э, ПЗ, У, ТТ
13	География отраслей третичной сферы	Разработка схемы «Отраслевая структура стран третичной сферы мирового хозяйства».	ПЗ, У, ТТ

	мирового хозяйства	Характеристика отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	
14	Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	Установление взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий.	ПЗ, У
15	География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Заполнение таблицы «Многообразие стран Зарубежной Европы», работа в к/к, тест «Экономический обзор Зарубежной Европы», Экономико-географическая характеристика страны по выбору.	Э, ПЗ, У, ТТ
16	География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Тест «Неоднородность стран Зарубежной Азии». Характеристика региона по предложенному плану. Заполнение таблицы «Отраслевая структура новых индустриальных стран». Работа с к/к. Сравнительная экономико-географическая характеристика Китая и Индии.	ПЗ, У, ТТ
17	География населения и хозяйства Африки	Составление конспекта «Социально-экономическая характеристика Африки». Работа в к/к.	ПЗ, У, ТТ
18	География населения и хозяйства Северной Америки	Составление схемы «Размещение минеральных ресурсов и расположение промышленных поясов». Работа в к/к. Эссе «Население, города и миграционные потоки Северной Америки. Экономико-географическая характеристика стран региона.	ПЗ, У, ТТ, Э
19	География населения и хозяйства Латинской Америки	Экономико-географическая характеристика стран региона. Сравнительная характеристика стран с наиболее узкой и наиболее широкой специализацией в международном разделении труда.	ПЗ, У,
20	География населения и хозяйства Австралии и Океании	Эссе: «Обоснование уникальности ФГП Австралии, природные ресурсы и хозяйство региона». Работа в к/к.	ПЗ, У, Э
21	Россия в современном мире. Географ. аспекты современных глобальных проблем человечеств	Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда. Составление картосхем географии внешней торговли России с зарубежными странами и регионами. Составление ЭГП России. Заполнение схемы «Глобальные проблемы человечества»	ПЗ, У
22	Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачёт		
Примечание: ПЗ – практическое задание, У – устный опрос, Э – эссе, ТТ – составление тематических таблиц, К/р – контрольная работа			

2.4.4 Содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов (СРС) – это активные формы индивидуальной и коллективной деятельности, направленные на закрепление, расширение и систематизацию пройденного материала по темам учебной дисциплины.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий студентов, целями которой являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать различные информационные источники географических знаний. (учебники, справочники, карты, атласы и специальную литературу);
- развитие познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.

Критериями оценки результатов внеаудиторной СРС являются: – уровень освоения учебного материала;

- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Контроль результатов внеаудиторной СРС может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную СРС, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой деятельности студента.

Виды СРС:

- по овладению знаниями: анализ текста учебника, дополнительной литературы, составление плана;
- по закреплению и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, работа с учебником, дополнительной литературой, подготовка рефератов;
- по формированию умений и навыков: решение проблемных вопросов при подготовке к экзамену.

Примерная тематика рефератов

1. Новейшие изменения политической карты мира.
2. Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
3. Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
4. Особенности современного воспроизводства мирового населения.
5. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
6. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
7. Языки народов мира.
8. Современные международные миграции населения.
9. Особенности урбанизации в развивающихся странах.
10. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
11. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
12. «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
13. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
14. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
15. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
16. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
17. Международный туризм в различных странах и регионах мира.
18. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
19. Запад и Восток Германии сегодня.
20. Этнолингвистический и религиозный состав населения Зарубежной Азии.
21. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
22. Особенности политической карты Африки.

23. Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
24. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
25. Географический рисунок хозяйства США.
26. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
27. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
28. Особенности современного экономико-географического положения России.
28. Внешняя торговля товарами России.
29. Глобальная проблема изменения климата.

2.4.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебно-воспитательного процесса. Основная **цель** самостоятельной работы при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в ход лекционных занятий, а также сформировать практические навыки подготовки в области естествознания.

Самостоятельная работа учащихся в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по предмету;
- изучение (конспектирование) вопросов, вызывающих затруднения при их изучении;
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, интернет ресурсов;
- подготовку к тестированию;
- подготовку к практическим занятиям,
- выполнение домашних заданий.
- подготовку реферата по одной из проблем курса

Наименование раздела, темы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
Тема 1. География – как наука. Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. —</p>

	<p>Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p> <p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
<p>Тема 2. География населения мира</p>	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p> <p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
<p>Тема 3. География мировых природных ресурсов</p>	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p>

	<p>др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p> <p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
<p>Тема 4. Мировое хозяйство. Современные особенности развития хозяйства</p>	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p>

	<p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
<p>Тема 5. Регионы мира</p>	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p> <p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
<p>Тема 6. Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.</p>	<p>1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. —</p>

	<p>(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476046.</p> <p>3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471875.</p> <p>4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471876.</p> <p>5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477857.</p>
--	---

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются тематические презентации, интерактивные технологии.

№ п\п	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
1	Тема: География – как наука. Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира	Технология активного обучения	2
2	Тема: География населения мира	Технология активного обучения	2
3	Тема: География мировых природных ресурсов	Технология активного обучения	2

4	Тема: Мировое хозяйство Возникновение и история развития мирового хозяйства	Личностно-ориентированная технология обучения, технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
5	Тема: География отраслей мирового хозяйства	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
6	Тема: Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
7	Тема: География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
8	Тема: География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
9	Тема: География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
10	Тема 5. Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	Технология активного обучения	2
11	Тема: География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Технология активного обучения	2
12	Тема: География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Технология активного обучения	2
13	Тема: География населения и хозяйства Африки	Технология активного обучения	2
14	Тема: География населения и хозяйства Северной Америки	Технология активного обучения	2
15	Тема: География населения и хозяйства Латинской Америки	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
16	Тема: География населения и хозяйства Австралии и Океании	Технология активного обучения. Личностно-ориентированная технология обучения, технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
17	Тема: Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Технология активного обучения. Личностно-ориентированная технология обучения, технология проблемного обучения. (проблемное изложение)	2
		Итого по курсу	34
		в том числе интерактивное обучение*	22

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
---	--------------	--	-------------

1.	География – как наука. Современная политическая карта мира.	Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
2.	Многообразие стран современного мира	Личностно ориентированные технологии обучения. Анализ конкретных ситуаций. Электронные презентации	2
3.	География населения мира	Личностно ориентированные технологии обучения. Электронные презентации	2
4.	География населения мира	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
5.	География мировых природных ресурсов	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
6.	География мировых природных ресурсов	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
7.	Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства.	Диспут, дискуссия, решение задач малыми группами. Электронные презентации	2
8.	География отраслей мирового хозяйства	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
9.	Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2

10	Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
11	География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
12	География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
13	География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
14	Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
15	Регионы мира. География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
16	География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2

17	География населения и хозяйства Африки	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
18	География населения и хозяйства Северной Америки	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
19	География населения и хозяйства Латинской Америки	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
20	География населения и хозяйства Австралии и Океании	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации	2
21	Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Презентация, проблемное изложение. Действия по инструкции (алгоритму) Электронные презентации	2
22	Дифференцированный зачёт		2
		Итого по курсу	44
		в том числе интерактивное обучение*	44

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины «География» на специальности 33.02.01 Фармация предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинет географии, ул. Димитрова, 200, ауд. 401. Оборудование и технические средства учебного кабинета (аудитории):

учебная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);

технические средства обучения (рабочее место преподавателя: ноутбук – 1 шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., лицензионное ПО);

демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплекты стендов, комплекты таблиц, карты, портреты выдающихся географов, глобус физический, глобус политический);

электронные средства обучения (интерактивные карты по географии, интерактивное учебное пособие "Наглядная география. Экономическая и социальная география зарубежных стран").

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Список программного обеспечения.

- Операционная система Microsoft Windows 10;
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus;
- Программное обеспечение для автоматизации камеральной обработки наземных и результатов постобработки спутниковых геодезических измерений КРЕДО ДАТ 4.1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ;
- Программное обеспечение для обработки спутниковых геодезических измерений в дифференциальном режиме КРЕДО ГНСС;
- Программное обеспечение для создания цифровой модели местности по материалам линейных изысканий КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ;
- Программное обеспечение для обработки и интерпретации результатов геодезических измерений по многократным наблюдениям за деформационно-осадочными процессами КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ;
- Программное обеспечение для обработки и трансформации растрового изображения КРЕДО ТРАНСФОРМ;
- Программное обеспечение для преобразования геоцентрических, геодезических и прямоугольных плоских координат КРЕДО ТРАНСКОР;
- Программное обеспечение для автоматизированного моделирования поверхностей, расчета объемов между поверхностями, а также для выпуска текстовых и графических материалов по результатам расчетов КРЕДО ОБЪЕМЫ;
- Программное обеспечение для камеральной обработки полевых измерений геометрического нивелирования I–IV классов КРЕДО НИВЕЛИР;
- Приложение для обмена данными между продуктами на платформе CREDO III и продуктами других производителей КРЕДО КОНВЕРТЕР;
- 7-zip GNU Lesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-Lite Codec Pack — универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView – программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Foxit Reader — прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Баранчиков, Евгений Владимирович. География: учебник для использования в

учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. - 7-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 315 с., [8] л. карт.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-4468-7890-1: 664 р. 13 к. - Текст: непосредственный.

2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476046>.

3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14752-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471875>.

4. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Родионова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14759-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471876>.

5. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 594 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477857>.

5.2. Дополнительная литература

1. Кузьбожев, Э. Н. Экономическая география и регионалистика: учебник для среднего профессионального образования / Э. Н. Кузьбожев, И. А. Козьева, М. Г. Клевцова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04284-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451281>.

5.3. Периодические издания

1. География и природные ресурсы. — URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/81729>

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

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: официальный сайт. — Москва. — URL: <https://minobrnauki.gov.ru>
2. Российское образование: федеральный портал: сайт. — Москва, 2002. — URL: <http://www.edu.ru>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система: сайт. — Москва, 2005. — URL: <http://window.edu.ru>
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: федеральный портал: сайт. — Москва, 2006. — URL: <http://school-collection.edu.ru>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: каталог ресурсов: сайт. — Москва, 2021. — URL: <http://fcior.edu.ru/>
6. «УЧЕБА»: образовательный портал: сайт. — Москва, 2000. — URL: <http://www.uceba.com>

7. Образование на русском: проект Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина: сайт. – Москва, 2015. – URL: <https://pushkininstitute.ru/>
8. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru>
9. Национальная электронная библиотека (НЭБ): сайт. – Москва, 2021. – URL: <http://rusneb.ru>
10. КиберЛенинка: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2012. – URL: <http://cyberleninka.ru>
11. «Грамота.ру» – справочно-информационный портал: сайт. – Москва, 2000. – URL: <http://gramota.ru>
12. Глоссарий.ru: служба тематических толковых словарей: сайт. – Москва, 2000. – URL: <http://glossary.ru>
13. «Academic.ru»: словари и энциклопедии: сайт. – Москва, 2000. – URL: <http://dic.academic.ru>
14. КонсультантПлюс: справочная правовая система : сайт. – Москва, 1997. – URL: <http://consultant.ru> (доступ по локальной сети)
15. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: сайт. – Санкт-Петербург. – URL: <https://docs.cntd.ru/>

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям, географическим картам и атласам. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все непонятные моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на последующих занятиях. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе курса.

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта. Для этого необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить опечатки. Расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, вникнуть в смысл текста.

Далее проработать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свой конспект. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению.

Реферат по данному курсу является одним из методов организации самостоятельной работы.

Темы рефератов являются дополнительным материалом для изучения данной дисциплины. Реферат должен быть подготовлен согласно теме, предложенной преподавателем. Допускается самостоятельный выбор темы реферата, но по согласованию с преподавателем.

Для написания реферата студент подбирает источники информации по выбранной теме (литература учебная, периодическая и Интернет-ресурсы). Однако, несмотря на то, что ресурсы Интернета позволяют достаточно быстро и эффективно осуществлять поиск необходимой информации, следует помнить о том, что эта информация может быть неточной или вовсе не соответствовать действительности. В связи с этим при поиске материала по заданной тематике следует оценивать качество, актуальность, достоверность, источник предоставляемой информации по следующим критериям:

Объем реферата – не менее 10 страниц формата А4.

Реферат должен иметь (титульный лист, содержание, текст должен быть разбит на разделы, согласно содержанию, заключение, список литературы не менее 5 источников)

Информация по реферату не должна превышать 10 минут. Выступающий должен подготовить краткие выводы по теме реферата для конспектирования.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	География – как наука. Современная политическая карта мира.	ПЗ, У, ТТ
2.	Многообразие стран современного мира	ПЗ, У, ТТ
3.	География населения мира	ПЗ, У, ТТ
4.	География населения мира	ПЗ, У, ТТ
5.	География мировых природных ресурсов	ПЗ, У, ТТ
6.	География мировых природных ресурсов	ПЗ, У, ТТ
7.	Мировое хозяйство. Возникновение и история развития мирового хозяйства.	ПЗ, У, ТТ
8.	География отраслей мирового хозяйства	ПЗ, У
9.	Современные особенности развития хозяйства. Экономические группировки стран	ПЗ, У
10.	Контрольная работа по темам: политическая карта, население, ресурсы и хозяйство современного мира.	

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
11.	География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	ПЗ, У, ТТ
12.	География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Э, ПЗ, У, ТТ
13.	География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	ПЗ, У, ТТ
14.	Регионы мира. Региональная характеристика мирового хозяйства	ПЗ, У, ТТ
15.	География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Э, ПЗ, У, ТТ
16.	География населения и хозяйства Зарубежной Азии	ПЗ, У, ТТ
17.	География населения и хозяйства Африки	ПЗ, У
18.	География населения и хозяйства Северной Америки	Э, ПЗ, У, ТТ
19.	География населения и хозяйства Латинской Америки	ПЗ, У, ТТ
20.	География населения и хозяйства Австралии и Океании	ПЗ, У, ТТ
21.	Россия в современном мире. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.	ПЗ, У, ТТ
22.	Дифференцированный зачёт	

Примечание: ПЗ – практическое задание, У – устный опрос, Э – эссе, ТТ – составление тематических таблиц

7.2. Критерии оценки результатов обучения

Критерии оценки знаний студентов:

«отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

«хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки реферата:

«отлично» - выставляется студенту, если работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научную литературу, мнения учёных в

данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

«хорошо» - выставляется студенту, если работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научную литературу, мнения учёных в данной области.

«удовлетворительно» - выставляется студенту, если работа выполнена формально – отсутствуют ссылки на мнения учёных, учебную литературу, студент не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу.

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не выполнил задание или не раскрыл вопрос исследуемой проблемы, то есть в целом цель реферата не достигнута.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Метапредметные	Предметные	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Тестирование Устный опрос Контроль самостоятельной работы	Иметь представление о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества Знать закономерности развития природы, размещения населения и хозяйства, динамику	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение самостоятельно	владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем; сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; владение умениями	логичность, проницательность, умение анализировать и синтезировать материал	Приведены ниже

<p>а и террито риальны е особенн ости процесс ов, протека ющих в географ ическом простра нстве Иметь представ ление об основны х проблем ах взаимод ействия природы и обществ а, о природн ых и социаль но экономи ческих аспектах экологи ческих проблем .</p>	<p>оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; умение устанавливать причинно- следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по анalogии) и делать аргументированные выводы; представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии</p>	<p>проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально- экономических и экологических процессах и явлениях; владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально- экономических аспектах экологических проблем.</p>	
---	--	---	--

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, собеседования по

результатам выполнения практических работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к занятию. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

«Отлично» - студент глубоко изучил учебный материал; последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; свободно применяет полученные знания на практике; работы выполняет правильно, без ошибок, в установленные нормативом время.

«Хорошо» - студент твердо знает учебный материал; отвечает без наводящих вопросов и не допускает при ответе серьезных ошибок; умеет применять полученные знания на практике; работы выполняет правильно, без серьезных ошибок.

«Удовлетворительно» - студент знает лишь основной материал; на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; работы выполняет с ошибками, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - студент имеет отдельные представления об изученном материале; не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает грубые ошибки; работы не выполнены или выполнены с ошибками, влияющими на качество выполненной работы, отсутствуют необходимые знания для их устранения под руководством преподавателя.

7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

Примерные тестовые задания по теме *«Политическая карта мира»*

Вариант 1

1. Какое государство является самым крупным в мире по площади?
 - а) Канада;
 - б) Россия;
 - в) Китай.
2. Сколько выделяют периодов формирования политической карты?
 - а) 3;
 - б) 4;
 - в) 5.
3. Какое государство является материковым?
 - а) Австралия;
 - б) Филиппины;
 - в) Новая Зеландия;
 - г) Беларусь.
4. Какое государство является островным?
 - а) Индия;
 - б) Монголия;
 - в) Мадагаскар.
5. Какое государство имеет выход к морю?
 - а) Китай;
 - б) Чад;
 - в) Монголия;
 - г) Афганистан.
6. Какое государство является лидером по численности населения?
 - а) Япония;
 - б) Китай;
 - в) Индия;
 - г) Россия.
7. Какое государство не входит в Большую семерку?
 - а) Китай;
 - б) Канада;

- в) Франция.
8. Какое государство является нефтеэкспортирующим?
- а) ЮАР;
б) Гонконг;
в) Саудовская Аравия.
9. Какое государство не является постсоциалистическим?
- а) Украина;
б) Бразилия;
в) Грузия.
10. Какая из этих стран имеет монархическую форму правления?
- а) Дания;
б) Египет;
в) Франция.
11. Какая из этих стран имеет республиканскую форму правления?
- а) Великобритания;
б) Турция;
в) Япония.
12. Какое из этих государств относится к унитарным?
- а) Россия;
б) США;
в) Италия.
13. Какая из этих республик является президентской?
- а) Египет;
б) Италия;
в) Австрия;
г) Германия.
14. Какое из этих государств не является бывшим доминионом Великобритании?
- а) Австралия;
б) Новая Зеландия;
в) Италия;
г) Канада.
15. Какая из этих стран относится к наименее развитым?
- а) Ангола;
б) Польша;
в) Болгария;
г) ЮАР.
16. Какая из этих стран является абсолютной монархией?
- а) Великобритания;
б) Марокко;
в) Япония;
г) Бахрейн.

Вариант 2

1. Какое государство по величине территории не является очень большим?
- а) Канада;
б) Россия;
в) Япония.
2. Какого периода формирования политической карты не существовало?
- а) древнейший;
б) древний;
в) средневековый.
3. Какое государство является островным?
- а) Филиппины;
б) Казахстан;
в) Катар.
4. Какое из государств не имеет выхода к морю?

- а) Россия;
 - б) США;
 - в) Индия;
 - г) Мали.
5. Какое государство не входит в число лидеров по численности населения?
- а) Индия;
 - б) Китай;
 - в) Канада.
6. Какое государство не входит в Большую семерку?
- а) Россия;
 - б) Италия;
 - в) Франция.
7. Какое государство является нефтеэкспортирующим?
- а) Бразилия;
 - б) Кувейт;
 - в) Германия.
8. Какое государство не относится к странам-экспортерам нефти?
- а) Тайвань;
 - б) Иран;
 - в) Ирак;
 - г) Катар.
9. Какое государство не является постсоциалистическим?
- а) Литва;
 - б) Армения;
 - в) Франция.
10. Какая из этих стран имеет монархическую форму правления?
- а) Бахрейн;
 - б) Беларусь;
 - в) Австрия.
11. Какая из этих стран имеет республиканскую форму правления?
- а) Дания;
 - б) Бруней;
 - в) Бразилия.
12. Какое из этих государств относится к унитарным?
- а) Мексика;
 - б) Польша;
 - в) Индия.
13. Какое из этих государств относится к странам переселенческого капитализма?
- а) Израиль;
 - б) Россия;
 - в) Болгария;
 - г) Латвия.
14. Какое из этих государств относится к странам с переходной экономикой?
- а) Норвегия;
 - б) Португалия;
 - в) Австралия;
 - г) Венгрия.
15. Крупнейшее по площади непризнанное государство?
- а) Западная Сахара;
 - б) Тайвань;
 - в) Абхазия;
 - г) Палестина.
16. Какое из непризнанных государств самое населенное?
- а) Палестина;
 - б) Западная Сахара;

- в) Тайвань;
- г) Косово.

Примерные вопросы для устного опроса:

1. Типы воспроизводства населения различных стран мира.
2. Трудовые ресурсы и экономически активное население.
3. Крупнейшие агломерации и мегаполисы мира.
4. Регионы и страны мира с высоким, средним и низким уровнем урбанизации.
5. Взаимодействие человека и природы.
6. Природно-ресурсный потенциал разных территорий.
7. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования.
8. Мировая транспортная система.
9. Отраслевые и региональные экономические группировки.
10. Обсуждение темы «грязных производств» в развивающихся странах и путей решений экологических проблем, вызванных ими.
11. Население и хозяйство Индии.
12. Этнический состав населения Азии.
13. Демографический потенциал развитых и развивающихся стран.
14. Определение основных направлений и структуры внешних экономических связей России с зарубежными странами.
15. Основные причины возникновения и обострения глобальных проблем.

Примерные вопросы для контроля самостоятельной работы:

1. Источники загрязнения окружающей среды.
2. Пути сохранения качества окружающей среды.
3. Транспортная система Латинской Америки.
4. Направления экономического развития стран Африканского континента

7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Форма аттестации	Знания	Предметные	Метапредметные	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Дифференцированный зачёт	состав и размещение основных отраслей мирового хозяйства ; место Российской Федерации в системе	владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных,	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; способность к самостоятельному поиску методов	Сформированность ответственного отношения к обучению; готовность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; сформированность	Вопросы к зачёту

<p>мирового хозяйства ; страны, являющиеся крупнейшими производителями сельскохозяйственной и промышленной продукции; важнейшие транспортные узлы и пути сообщения. численность населения России и мира, демографическую ситуацию стран мира; этнический и национальный состав населения мира; современную политическую карту мира, местонахождение стран мира и их столиц.</p>	<p>социально-экономических и экологических процессов и проблем; сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве-владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной</p>	<p>решения практических задач, применению различных методов познания; умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по</p>	<p>целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики; сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими и ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в</p>	
---	---	---	--	--

	<p>информации; владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально- экономических аспектах экологических проблем.</p>	<p>анalogии) и делать аргументированн ые выводы; представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарн ых связях географии;</p>	<p>устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы; критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; креативность мышления, инициативность и находчивость;</p>	
--	---	--	--	--

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированный зачёт)

1. Современная политическая карта мира. Изменения, происходящие на политической карте мира. Этапы развития политической карты мира.
2. Виды государственных границ. Делимитация и демаркация. Территории со смешанным и международным режимом.
3. Главные объекты современной политической карты мира. Определения «колония», «протекторат», «доминион», «кондоминиум», «непризнанное государство», «несамоуправляющаяся территория».
4. Классификации стран мира (по географическому положению, по численности населения, по национальному составу и т.д.).
5. Формы правления и формы государственного устройства стран мира.
6. Типология стран мира по уровню экономического развития.
7. Воспроизводство населения. Типы воспроизводства населения. Демографический взрыв и теория демографического перехода.
8. Что такое демографическая политика? Два типа демографической политики. Для каких стран характерен тот или иной тип демографической политики?
9. Урбанизация. Наиболее урбанизированные страны мира. Городские агломерации и мегаполисы.
10. Мировое сельское расселение. Виды сельского расселения.
11. Факторы, определяющие размещение населения. Механическое и естественное движение населения.
12. Миграции и их классификации.
13. Половозрастной состав населения мира. Факторы, определяющие половой состав населения.

14. Национальный состав населения мира. Наиболее крупные народы мира. Национальные меньшинства. Консолидация и ассимиляция этносов.
15. Языковые семьи народов мира.
16. Расовый состав населения мира.
17. Религиозный состав населения мира. Мировые религии.
18. Понятия «природные ресурсы» и «ресурсообеспеченность».
19. Минеральные ресурсы.
20. Земельные ресурсы.
21. Водные ресурсы суши.
22. Лесные ресурсы.
23. Ресурсы Мирового океана.
24. Космические и климатические ресурсы.
25. Рекреационные ресурсы. Их виды.
26. Основные источники загрязнения окружающей среды.
27. Международное географическое разделение труда.
28. Международная экономическая интеграция.
29. Основные этапы международной экономической интеграции.
30. Основные интеграционные группировки мира.
31. Изменение отраслевой структуры мирового хозяйства.
32. Структура мирового хозяйства.
33. Воздействие НТР на отраслевую структуру материального производства.
34. Формирование территориальной структуры хозяйства.
35. Территориальная структура хозяйства: различия между развитыми и развивающимися странами.
36. Основные модели мирового хозяйства.
37. Характеристика энергетической отрасли промышленности.
38. Горнодобывающая промышленность.
39. Обрабатывающая промышленность.
40. Мировое сельское хозяйство.
41. Мировой транспорт.
42. Влияние промышленности на окружающую среду.
43. Сельское хозяйство и экологические проблемы.
44. Транспорт и окружающая среда.
45. Развитие международных экономических отношений.
46. Формы международных экономических связей. Потоки капиталов.
47. Международный туризм.
48. Международная торговля. Организации, регулирующие международную торговлю.
49. Роль морского и воздушного транспорта в углублении международных связей.
50. Особенности населения США. Государственное устройство и административно-территориальное деление США,
51. Характеристика промышленности и АПК США.
52. Внешнеэкономические связи США.
53. Особенности населения стран Зарубежной Европы. Структура хозяйства стран Зарубежной Европы.
54. Промышленность и АПК стран Зарубежной Европы.
55. Экономическая интеграция стран Европы и внешнеэкономические связи европейских стран.
56. Общая характеристика стран Зарубежной Азии.
57. Промышленность, АПК и рыболовство Японии.
58. Особенности населения КНР. Характеристика промышленности и сельского хозяйства КНР.
59. Промышленность и сельское хозяйство Индии.
60. Развитие экономики новых индустриальных стран (НИС).
61. Особенности этнического и религиозного состава стран Латинской Америки.

62. Промышленность и АПК стран Латинской Америки.
63. Особенности населения стран Африки. Промышленность и сельское хозяйство африканских стран.
64. Характеристика современного этапа развития хозяйства в России.
65. Промышленность и АПК России.
66. Глобальные проблемы человечества. Основные причины возникновения и обострения глобальных проблем человечества.

7.4.2. Примерные задачи на дифференцированном зачёте Не предусмотрены

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ – ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определён Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1. Краткий конспект лекционных занятий

Многообразие стран и их основные типы

Политическая карта мира — тематическая карта, на которой показаны государственные границы всех стран мира. Её называют зеркалом эпохи, поскольку на ней находят своё отражения все процессы, происходящие в мире на разных этапах развития человеческого общества. В настоящее время на политической карте 251 страна. При таком огромном количестве возникает необходимость в их дифференциации, которую можно провести, провести на основании различных показателей. Все страны мира различаются: географическим положением; величиной территории; численностью и национальным составом населения; по форме правления; по государственному устройству; по уровню социально–экономического развития. Из 251 страны мира, 190 суверенные — политически независимые государства, обладающие самостоятельностью во внутренних и внешних делах. Остальные — самоуправляющиеся территории, такие как — колонии, протектораты, так называемые заморские департаменты. На протяжении XX века, число таковых резко сократилось и в настоящее время это небольшие островные владения в Карибском море и Океании.

По географическому положению выделяют: островные (Индонезия, Япония, Куба); материковые (Австралийский Союз, Канада, Китай); имеющие выход к морю (Норвегия, Республика Корея, Венесуэла); не имеющие выхода к морю (Монголия, Чад, Казахстан);

По величине территории: очень большие (Россия, Канада, Китай); большие; средние; небольшие; «микространство» (Андорра, Лихтенштейн, Сан-Марино).

По численности: От крупнейших с населением более 100 млн. человек — до небольших, с численностью менее 1 млн (Люксембург, Мальта, Исландия, Андорра, Монако).

По национальному составу населения: однонациональные (Япония), многонациональные (Россия, США, Китай).

По форме правления: монархии

Монархическая форма правления имеет меньшее распространение. Монархия — форма правления, при которой верховная государственная власть принадлежит монарху. Им может быть король, император, князь, султан, эмир, шах. В монархических государствах власть передается по наследству. Среди монархий различают государства с абсолютной монархией и государства с конституционной монархией. Под абсолютной понимают такой вид монархии, когда власть самодержца почти не ограничена. Но таких стран на современной политической карте осталось очень мало. Как правило, в странах абсолютной монархии глава государства осуществляет законодательную и исполнительную власть, одновременно являясь премьер-министром, верховным судьей, главнокомандующим вооруженными силами страны и духовным правителем. Правительство формируется в основном из членов королевской семьи. К абсолютным монархиям относятся следующие страны: Саудовская Аравия, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Бруней, Бахрейн, Катар и некоторые другие.

Под конституционной понимают такой вид монархии, когда верховная государственная власть правителя ограничена конституцией. Реальная законодательная власть принадлежит парламенту, а

исполнительная — правительству. Поэтому монарх фактически «царствует, но не правит». В странах с подобным государственным устройством монархический строй сохраняется в качестве традиции, которая напоминает о былом величии «короны». Конституционные монархии в современном мире более распространены, чем абсолютные (Бельгия, Великобритания, Испания, Дания, Норвегия, Марокко, Япония и др.). Великобритания — самая старая конституционная монархия в мире. Король (в настоящее время королева Елизавета II) считается главой государства, а также возглавляемого Великобританией Содружества. В 15 из стран Содружества королева считается главой государства формально, так как ее представляет генерал-губернатор. Это относится к таким бывшим доминионам Великобритании, как Канада, Австралия, Новая Зеландия.

Япония — практически единственная империя в мире. Император страны — символ государства и единства нации, хотя вся законодательная и исполнительная власть принадлежит парламенту и кабинету министров. Япония до принятия конституции 1947 года была абсолютной монархией, законы которой наделяли императора неограниченной властью и приписывали ему божественное происхождение. В 1947 году абсолютная монархия здесь была упразднена. Еще одной разновидностью монархии является теократическая, когда монарх — глава церкви. Примером теократической монархии является Ватикан.

Республики

Республика — это такая форма государственного правления, при которой высшая законодательная власть принадлежит парламенту, который является выборным органом. В республике исполнительная власть принадлежит правительству. Среди республик различают социалистические (Китай) и буржуазные (Франция). Глава республиканского государства избирается населением или специальной избирательной коллегией.

Президентские — Египет, Турция, Франция; парламентские — большинство стран Западной Европы.

По государственному устройству: федеративные —

Федеративное (от лат. foederatio — союз) государство — форма государственного устройства, при которой наряду с едиными законами и органами власти существуют отдельные территориальные единицы. Они обладают определенной политической самостоятельностью, хотя и входят в одно союзное государство. Такие федеративные единицы (республики, штаты, земли, провинции и т.д.), как правило, имеют собственные законодательные, исполнительные и судебные органы власти, а также собственную конституцию. К федеративным государствам относятся Россия, Бельгия, Индия, где федеративное устройство связано с этническим принципом. В других же странах, например: ФРГ и США, — с историко-географическими особенностями. Относительно редко встречается такая форма государственно-территориального устройства, как конфедерация. Она, как правило, образуется для достижения весьма ограниченных целей (военных, внешнеполитических или каких-либо других).

унитарные —

Унитарное (от лат. unitas — единство) государство — такая форма государственного устройства, при которой его территория не имеет в своем составе самоуправляющихся образований. В таком государстве есть единая конституция, единая система органов государственной власти. Имеющиеся здесь административные единицы обладают исполнительной властью, но не законодательной. Большинство государств современного мира являются унитарными. К ним относятся, например, Франция, Япония, Венгрия, Италия, Ирландия, Нидерланды, Португалия, Китай, Монголия, Индонезия, Турция, Сирия, Алжир и другие.

Типология стран мира

Типология стран мира — одна из наиболее сложных методологических проблем. Решением её занимаются географы, экономисты, политологи, социологи и представители других наук.

В.В. Вольский под типом страны понимал — объективно сложившийся относительно устойчивый комплекс присущих ей условий и особенностей развития, характеризующих её роль и место в Мировом сообществе на данном этапе Всемирной истории.

В известном смысле типология стран — историческая категория. До начала 90-х годов все страны принято было делить на: социалистические, капиталистические и развивающиеся.

В настоящее время для проведения деления взяты экономические показатели — валовой внутренний продукт (стоимость всей конечной продукции, выпущенной на территории данной страны за год) и индекс человеческого развития (показатель уровня социально-экономического развития страны).

Таким образом, все страны можно поделить:

1. Экономически развитые страны (у них высокий уровень экономического и социального развития, высокие показатели ВВП на душу населения):

А. «Большая семёрка» (ВВП на душу населения 20-30 тыс. долл.) — Япония, США, ФРГ, Франция, Великобритания, Италия, Канада — эти страны обладают высоким экономическим потенциалом и влиянием на экономическую и политическую жизнь планеты. Население этих стран в общей сложности 650 млн. чел., т.е. примерно 11,5 населения мира, на их долю приходится около 50% валового продукта и более 54% промышленной продукции всего мира. Несмотря на то что США превосходит все страны «семерки» по общему объему производства, уровни экономического развития этих стран существенно сблизились, о чем свидетельствуют среднестатистические показатели ВВП.

Б. Высокоразвитые малые страны Западной Европы: Бельгия, Нидерланды, Люксембург, Дания, Норвегия, Швейцария, Австрия, Швеция, Лихтенштейн, Мальта, Монако, Сан-Марино, Андорра.

В. Среднеразвитые страны: Греция, Португалия, Испания, Ирландия, Турция. Они отстают от высокоразвитых стран по уровню доходов населения, а также по размеру и структуре ВВП.

Г. Страны переселенческого капитализма — Австралия, Новая Зеландия, ЮАР, Израиль — это особая группа стран, фактически не знавших феодализма и отличающихся своеобразием экономического развития. Их этнический состав сформировался благодаря миграционным потокам из Европы и прежде всего из Великобритании. Страны этой группы богаты природными ресурсами (кроме Израиля) и выступают как крупные поставщики сырья и различной промышленной и сельхоз продукции для развитых стран.

Например, Австралии принадлежит мировое первенство по добыче алмазов, бокситов, титанового сырья. Страна стала крупнейшим мировым экспортером каменного угля, железной руды, бокситов и глинозема. ЮАР занимает первое место в мире по запасам и добыче золота.

Д. Страны с переходной экономикой. Постсоциалистические страны Восточной Европы, включая республики Балтии. Эта группа стран неоднородна. Некоторые из них уже провели экономические реформы и находятся на подъеме или на пороге к нему. Это Чехия, Словакия, Венгрия и Польша. В Болгарии же и Хорватии реформы проходят с большими трудностями.

В особую подгруппу выделяют СНГ, образовавшееся в рез-те распада СССР. Эти страны отличаются друг от друга. С одной стороны — Россия, обладающая огромными ресурсами, в основном сохранившая свой научно-технический и военно-стратегический потенциал, статус ядерной державы и играющая видную роль в системе междунар-х отношений. С другой стороны — некоторые южные республики бывшего СССР, которые по укладу экономики отвечают многим критериям развивающихся стран.

2. Развивающиеся страны — их отличает крайняя разнохарактерность уровня экономич. и соц. развития.

ключевые страны (обладают огромным потенциалом, но ВВП на душу населения 350 долл.) — Индия, Бразилия, Мексика. Страны Латинской Америки — Аргентина, Чили, Венесуэла.

Новые индустриальные страны — «Азиатские тигры» это страны с высокими темпами промышленного развития и экспортной ориентацией экономики. Эти страны составляют конкуренцию во многих отраслях промышленности развитым странам. — Республика Корея, Сингапур, Тайвань, Гонконг, а также НИС «второй волны» — Малайзия, Таиланд, Индонезия. Их экономические показатели в основном соответствуют показателям промышленно развитых государств, но имеются еще и черты, присущие всем развивающимся странам.

Нефтеэкспортирующие страны Персидского залива (ВВП от 10 — 20 тыс. долл.) — страны с высокими доходами и небольшим населением. Саудовская Аравия, Кувейт, Катар, ОАЭ, Иран, Ирак. Эти гос-ва располагают большим капиталом.

Страны Африки, Азии, Латинской Америки, где ВВП составляет менее 1000 долл. В год на одного человека.

Страны с ВВП от 100 до 300 долларов в год. К этой группе в общей сложности относится 40 стран с численностью населения 600 млн. человек.

Между этими двумя сильно различающимися подгруппами находится основная, но очень разнообразная по своему составу группа развивающихся государств. С одной стороны, в нее входят: Индия, Бразилия, Мексика, имеющие высокий статус даже в мировой системе отсчета, а также богатые «страны-нефтеэкспортеры» (Саудовская Аравия, Кувейт, ОАЭ). С другой стороны — такие страны, как Ангола, Гана, Замбия, более низкие по уровню развития к группе «наименее развитых». Место любой страны в типологии не постоянно и может изменяться со временем.

В современном мире наблюдается разрыв между развивающимися странами, особенно бедными (так называемый юг), экономика которых находится в застое, и индустриальными странами с развитой рыночной экономикой (север), чей средний доход на душу населения продолжает увеличиваться.

