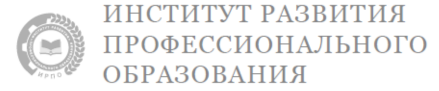
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



ПРИМЕРНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по общеобразовательной дисциплине «География»

базовый уровень (вариант 1) рекомендовано: для всех УГПС кроме 05.00.00, 21.02.01, 43.00.00(43.02.16)

МОСКВА ИРПО 2022

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель авторского коллектива:

Афанасьева Александра Владиславовна, канд. геогр. наук, доц.

Соруководитель:

Шабалина Наталия Владимировна

Авторский коллектив:

Косарева Наталья Викторовна, канд. геогр. наук

Аигина Екатерина Вячеславовна

Бесолова Лилия Николаевна

Гуляева Светлана Павловна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины
соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО
2. Показатели и критерии оценивания компетенций в соответствии с этапом и
формирования1
3. Материалы оценочных средств для проведения текущего контрол
успеваемости2
4. Материалы оценочных средств для проведения рубежной аттестации 3
5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивани
планируемых результатов обучения
6. Материалы оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 3

1. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)

Код и наименование	Планируемые результаты					
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности	- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;				

-

 $^{^{1}}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $^{^2}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) для базового уровня обучения

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- сформировать социально системы комплексных ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным отраслевой структурой хозяйства капиталом стран; и/или обосновывать выводы на формулировать основе использования географических знаний;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;

	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных
современные средства	- сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальной организации
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития,
интерпретации	развития науки и общественной практики,	зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения);
информации, и	основанного на диалоге культур,	выбирать и использовать источники географической информации
информационные	3 31	для определения положения и взаиморасположения объектов в
технологии для	способствующего осознанию своего места в	пространстве; описывать положение и взаиморасположение
выполнения задач	поликультурном мире;	географических объектов в пространстве;
профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными
деятельности	культуры как средства взаимодействия между	географическими объектами, процессами и явлениями, их
	людьми и познания мира;	изменениями в результате воздействия природных и
	- осознание ценности научной деятельности,	антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения
	готовность осуществлять проектную и	наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения;
	исследовательскую деятельность индивидуально	формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
	и в группе;	- сформировать умения находить и использовать различные
		источники географической информации для получения новых
	,	знаний о природных и социально-экономических процессах и
	познавательными действиями:	явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития,
	в) работа с информацией:	прогнозирования: выбирать и использовать источники
	- владеть навыками получения информации из	географической информации (картографические, статистические,
	источников разных типов, самостоятельно	текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и
	интерпретацию информации различных видов и	анализировать географические карты различной тематики и
	форм представления;	другие источники географической информации для выявления
	- создавать тексты в различных форматах с	закономерностей социально-экономических, природных и
	учетом назначения информации и целевой	экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по
	аудитории, выбирая оптимальную форму	географическим картам разного содержания и другим источникам
		географической информации качественные и количественные
	представления и визуализации;	показатели, характеризующие географические объекты, процессы

	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;	- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

	· /	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
OK 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- владеть географической терминологией и системой базовых
Эффективно	и самоопределению;	географических понятий, умение применять социально-
взаимодействовать и работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-	экономические понятия для решения учебных и (или) практико-
команде	исследовательской, проектной и социальной	ориентированных задач;
команде	деятельности;	
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по	
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	The precise is becoparite initially obline with a find in the initial	

	Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды	- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;

	OCUMENTE ROTE KOMMUNICATION DO DOOY CHOOSY	формулировать и/или обосновняють выроды на основа		
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;		
	жизни;	использования теографических знании,		
	- распознавать невербальные средства общения,			
	понимать значение социальных знаков,			
	распознавать предпосылки конфликтных			
	ситуаций и смягчать конфликты;			
	- развернуто и логично излагать свою точку			
	зрения с использованием языковых средств;			
OK 06.	- осознание обучающимися российской	- понимать роль и место современной географической науки в		
Проявлять гражданско-	гражданской идентичности;	системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших		
патриотическую позицию,	- целенаправленное развитие внутренней	проблем человечества: приводить примеры проявления		
демонстрировать	позиции личности на основе духовно-	глобальных проблем, в решении которых принимает участие		
осознанное поведение на	нравственных ценностей народов Российской	современная географическая наука, на региональном уровне, в		
основе традиционных	Федерации, исторических и национально-	разных странах, в том числе в России; определять роль		
общечеловеческих ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	географических наук в достижении целей устойчивого развития;		
учетом гармонизации		- владеть умениями географического анализа и интерпретации		
межнациональных и		информации из различных источников: находить, отбира		
межрелигиозных	антикоррупционного мировоззрения,	систематизировать информацию, необходимую для изучения		
отношений, применять	правосознания, экологической культуры,	географических объектов и явлений, отдельных территорий мира		
стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	и России, их обеспеченности природными и человеческими		
антикоррупционного	планы;	ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;		
поведения	В части гражданского воспитания:	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,		
	- осознание своих конституционных прав и	диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать		
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической		
	- принятие традиционных национальных,	информации; критически оценивать и интерпретировать		
	общечеловеческих гуманистических и	информацию, получаемую из различных источников;		
	демократических ценностей;	использовать различные источники географической информации		
	- готовность противостоять идеологии	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;		
	экстремизма, национализма, ксенофобии,			
	экстронизма, национализма, ксспофосии,	- сформировать умения применять географические знания для		

дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия

объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

	,	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике,	
	готовность к самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать систему комплексных социально
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	ориентированных географических знаний о закономерностях
среды,	понимание влияния социально-экономических	развития природы, размещения населения и хозяйства: различать
ресурсосбережению, применять знания об	процессов на состояние природной и социальной	географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	основных географических закономерностях для определения и
принципы бережливого	экологических проблем;	сравнения свойств изученных географических объектов, явлений
производства,	- планирование и осуществление действий в	и процессов; проводить классификацию географических
эффективно действовать	окружающей среде на основе знания целей	объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между
в чрезвычайных	устойчивого развития человечества;	социально-экономическими и геоэкологическими процессами и
ситуациях	•	явлениями; между природными условиями и размещением
	активное неприятие действий, приносящих вред	населения, между природными условиями и природно-ресурсным
	окружающей среде;	капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;
	- умение прогнозировать неблагоприятные	формулировать и/или обосновывать выводы на основе
	экологические последствия предпринимаемых	использования географических знаний;
	действий, предотвращать их;	- владеть умениями географинеского знализа и интерпротании
	- расширение опыта деятельности экологической	- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать,
	направленности;	систематизировать информацию, необходимую для изучения
	,	систематизировать информацию, неооходимую дли изучения

	- овладение исследовательской, г деятельности;	навыками іроектной и	учебно- социальной	географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
				диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
				- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
				- сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- наличие мотивации празвитию; В области ценности на	Š	J	- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития,

документацией государственном иностранном языках

на

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации различных географической источников И3 информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую И3 различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом

	хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические особенности и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, особенности урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для характеристики природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений, их изменений под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы3, диаграммы и модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
 - сопоставлять географические карты различной тематики;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - выявления и объяснения географических аспектов текущих событий и ситуаций;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета;
- правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, развития международного туризма и отдыха, делового, образовательного и культурного сотрудничества, различных видов человеческого общения. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- основные географические понятия и термины; традиционные и современные методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую и религиозную специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню и типу социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и социально-экономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

_

³ Картосхема - упрощённо-обобщённое картографическое изображение.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций в соответствии с этапом их формирования

	Промежуточн ая аттестация	Текущий контроль	Рубежный контроль	Критерии и шкала оценивания сформированности компетен			
Шифр компетенции, в том числе в соответствии с уровнем	форма и	оценочное	оценочное	неудовлетворител ьно/ не зачтено	удовлетворител ьно	хорошо	отлично
сформированности	процедура	средство	средство			зачтено	
				Максимальн	ое количество набр	ранных обучающим	ся баллов за
				промежуточную а	· ·	іяется информацион	нной справкой по
					дисциплин	е (модулю)	
1	2	3	4	5		6	T
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Дифференцир ованный зачет	Эссе	Контрольная работа	Несформированн ость знания о роли и месте современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	Владение знаниями о роли и месте современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	Грамотное знание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	Сформированно сть знания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Дифференцир ованный зачет Дифференцир ованный зачет	Презентация	Контрольная работа Контрольная работа	Неосвоение и неприменение знаний о размещении основных географических объектов, и территориальной организации природы и общества Отсутствие умения применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов, и территориально й организации природы и общества Умение применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов	Грамотное освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов, и территориальной организации природы и общества Грамотное умение применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов	Уверенное освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов, и территориально й организации природы и общества Уверенное умение применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Дифференцир ованный зачет	Решение тестов	Контрольная работа	Отсутствие навыков владения познавательной, учебно-исследовательско	Навыки владения познавательной , учебно- исследовательс	Грамотные навыки владения познавательной, учебно-исследовательск	Уверенные навыки владения познавательной, учебно-

	I						1
				й и проектной	кой и	ой и проектной	исследовательск
				деятельностью;	проектной	деятельностью;	ой и проектной
				сформированност	деятельностью;	сформированнос	деятельностью;
				ь умений	сформированно	ть умений	сформированнос
				проводить	сть умений	проводить	ть умений
				учебные	проводить	учебные	проводить
				исследования, в	учебные	исследования, в	учебные
				том числе с	исследования, в	том числе с	исследования, в
				использованием	том числе с	использованием	том числе с
				моделирования и	использование	моделирования и	использованием
				проектирования	М	проектирования	моделирования
				как метода	моделирования	как метода	И
				познания	И	познания	проектирования
				природных,	проектирования	природных,	как метода
				социально-	как метода	социально-	познания
				экономических и	познания	экономических и	природных,
				геоэкологических	природных,	геоэкологически	социально-
				явлений и	социально-	х явлений и	экономических и
				процессов	экономических	процессов	геоэкологически
					И		х явлений и
					геоэкологическ		процессов
					их явлений и		
					процессов		
OK 05.				Отсутствие	Навыки	Грамотное	Уверенное
Осуществлять устную				навыков освоения	освоение и	освоение и	освоение и
и письменную				и применения	применение	применение	применение
коммуникацию на	Дифференцир	Реферат	Контрольная	знаний о	знаний о	знаний о	знаний о
государственном	ованный зачет	ι εψεμαι	работа	размещении	размещении	размещении	размещении
языке Российской				основных	основных	основных	основных
Федерации с учетом				географических	географических	географических	географических
особенностей				объектов, и	объектов, и	объектов, и	объектов, и

социального и культурного контекста ОК Об. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	Дифференцир ованный зачет	Презентация	Контрольная работа	территориальной организации природы и общества Отсутствие сформированност и знания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	территориально й организации природы и общества Недостаточная сформированно сть знания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	территориальной организации природы и общества Частичная сформированнос ть знания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества	территориально й организации природы и общества Полная сформированнос ть знания роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества
применять стандарты							
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Дифференцир ованный зачет	Решение кейсов	Контрольная работа	Отсутствие сформированност и системы комплексных социальноориентированных географических знаний о	Недостаточная сформированно сть системы комплексных социальноориентированных географических	Частичная сформированнос ть системы комплексных социальноориентированны х географических знаний о	Полная сформированнос ть системы комплексных социальноориентированны х географических

производства,				закономерностях	знаний о	закономерностях	знаний о
эффективно				развития	закономерностя	развития	закономерностя
действовать в				природы,	х развития	природы,	х развития
чрезвычайных				размещения	природы,	размещения	природы,
ситуациях				населения и	размещения	населения и	размещения
Ситуациих				хозяйства;	населения и	хозяйства;	населения и
				освоение базовых	хозяйства;	освоение	хозяйства;
				географических	освоение	базовых	освоение
				понятий и знаний	базовых	географических	базовых
				географической	географических	понятий и знаний	географических
				1 ' '	понятий и	географической	понятий и
				терминологии	знаний	•	знаний
						терминологии	
					географической		географической
014.00					терминологии	11	терминологии
OK 09.				Отсутствие	Недостаточное	Частичное	Полное
Пользоваться				освоения и	освоение и	освоение и	освоение и
профессиональной				применения	применение	применение	применение
документацией на				знаний о	знаний о	знаний о	знаний о
государственном и				размещении	размещении	размещении	размещении
иностранном языках	Дифференцир	Поклал	Контрольная	основных	основных	основных	основных
·	ованный зачет	Доклад	работа	географических	географических	географических	географических
			·	объектов, и	объектов, и	объектов, и	объектов, и
				территориальной	территориально	территориальной	территориально
				организации	й организации	организации	й организации
				природы и	природы и	г. природы и	природы и
				общества	общества	общества	общества

3. Материалы оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

3.1 Примерная тематика эссе

- 1. Какие политические режимы существуют в современном мире и каковы их характерные черты?
- 2. Что собой представляет республиканская форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 3. Что собой представляет монархическая форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 4. Объясните, в чем заключается различие между унитарной и федеративной формами административно-территориального устройства стран и как они представлены на современной политической карте мира.
- 5. Охарактеризуйте формирование и сущность понятий о географической и окружающей среде.
- 6. Объясните содержание понятия о природопользовании и назовите главные научные концепции, с ним связанные.
- 7. Дайте характеристику теоретических основ проблемы рационального использования природных ресурсов.
 - 8. Объясните, как вы понимаете ресурсообеспеченность и как ее определяют.
 - 9. В чем заключаются эколого-географические исследования?
- 10. Объясните, что входит в понятие «ресурсы Мирового океана», и представьте его в виде схемы.
- 11. Охарактеризуйте размещение нефтяных и газовых ресурсов на континентальном шельфе Мирового океана.
 - 12. Расскажите об энергетических ресурсах Мирового океана.
- 13. Дайте оценку биологических ресурсов Мирового океана и объясните, какие проблемы возникают в связи с их использованием.
 - 14. Объясните, что входит в понятие о климатических и космических ресурсах.
- 15. Дайте краткую характеристику рекреационных ресурсов. На какие типы и классы их подразделяют?
 - 16. Охарактеризуйте источники сведений о численности населения.
- 17. Покажите на конкретных примерах ускорение процесса роста численности мирового населения в эпоху Новейшего времени.
- 18. Объясните различия между темпами роста населения в отдельных крупных регионах мира.
- 19. Опираясь на теорию демографического перехода, охарактеризуйте причины демографического взрыва в развивающихся странах.
 - 20. Назовите основные меры экологической политики.
- 21. Охарактеризуйте осуществление экологической политики на региональном и глобальном уровнях.
- 22. Дайте характеристику экологической ситуации в экономически высокоразвитых странах.
- 23. Расскажите о том, как экологическая политика осуществляется в странах с переходной экономикой.
- 24. Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.

3.2. Примерный список тем для доклада

- 25. Какие политические режимы существуют в современном мире и каковы их характерные черты?
- 26. Что собой представляет республиканская форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 27. Что собой представляет монархическая форма правления и как она представлена на современной политической карте мира?
- 28. Объясните, в чем заключается различие между унитарной и федеративной формами административно-территориального устройства стран и как они представлены на современной политической карте мира.
- 29. Охарактеризуйте формирование и сущность понятий о географической и окружающей среде.
- 30. Объясните содержание понятия о природопользовании и назовите главные научные концепции, с ним связанные.
- 31. Дайте характеристику теоретических основ проблемы рационального использования природных ресурсов.
 - 32. Объясните, как вы понимаете ресурсообеспеченность и как ее определяют.
 - 33. В чем заключаются эколого-географические исследования?
- 34. Объясните, что входит в понятие «ресурсы Мирового океана», и представьте его в виде схемы.
- 35. Охарактеризуйте размещение нефтяных и газовых ресурсов на континентальном шельфе Мирового океана.
 - 36. Расскажите об энергетических ресурсах Мирового океана.
- 37. Дайте оценку биологических ресурсов Мирового океана и объясните, какие проблемы возникают в связи с их использованием.
 - 38. Объясните, что входит в понятие о климатических и космических ресурсах.
- 39. Дайте краткую характеристику рекреационных ресурсов. На какие типы и классы их подразделяют?
 - 40. Охарактеризуйте источники сведений о численности населения.
- 41. Покажите на конкретных примерах ускорение процесса роста численности мирового населения в эпоху Новейшего времени.
- 42. Объясните различия между темпами роста населения в отдельных крупных регионах мира.
- 43. Опираясь на теорию демографического перехода, охарактеризуйте причины демографического взрыва в развивающихся странах.
 - 44. Назовите основные меры экологической политики.
- 45. Охарактеризуйте осуществление экологической политики на региональном и глобальном уровнях.
- 46. Дайте характеристику экологической ситуации в экономически высокоразвитых странах.
- 47. Расскажите о том, как экологическая политика осуществляется в странах с переходной экономикой.
- 48. Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.

3.3. Примерный перечень тем для рефератов

- 49. Географические представления в эпоху Возрождения.
- 50. Христофор Колумб и его проект.
- 51. Морской путь Васко да Гама.
- 52. Кругосветное путешествие Магеллана.
- 53. Пиратские экспедиции XVI-XVIII вв.

- 54. Викинги и их походы.
- 55. История возникновения географических карт, первые карты.
- 56. Знаменитые походы Ермака.
- 57. Путешествия Ивана Москвитина.
- 58. Открытия Семена Дежнева.
- 59. Экспедиции И.И. Беринг
- 60. Геологическое строение и полезные ископаемые своего района, экологические проблемы, связанные с их добычей и переработкой
- 61. Геология, рельеф и полезные ископаемые Урала (Западной или Средней Сибири, Кавказа или другой физико-географической страны)
 - 62. Карстовые формы рельефа на Урале
 - 63. Криогенная морфоскульптура и ледниковые формы рельефа России
 - 64. Радиационный и тепловой баланс географической оболочки и Среднего Урала
 - 65. Циркуляция атмосферы и характер погоды по регионам России
- 66. Климат и воды Урала (Средней Азии, Западной Сибири, Забайкалья или другой физико-географической страны)
 - 67. Характеристика озер и болот своего района
 - 68. Ландшафтная картосхема лесного парка (ООПТ) и методика ее составления
- 69. Высотная поясность Урала (Кавказа, Тянь-Шаня, Алтая, Саянских гор, гор Тывы или другого горного района)
 - 70. Физико-географическая характеристика гор Северо-Восточной Сибири
- 71. Влажные тропические леса Земли и экологические проблемы данной природной зоны.
- 72. Ледниковые периоды Земли и их влияние на климат (рельеф, почвенно-растительный покров) Северной Америки и Евразии.
- 73. Национальные парки, особенности их размещения (материк по выбору) и физико-географическая характеристика территорий.
 - 74. Сравнительная характеристика высотной поясности Альп и Гималаев.
 - 75. Экологические проблемы национальных парков США и Канады.
- 76. Эндемики растительного и животного мира материка и физико-географические закономерности их размещения (материк по выбору).

77.

3.4. Примеры тестовых заданий

1. Политическая карта Мира

- 1. Найдите правильные пары названий стран гигантов по площади и их столиц:
- а) США Нью-Йорк;
- б) Великобритания Лондон;
- в) Австралия Канберра;
- г) Канада Оттава;
- д) Китай Шанхай.
- 2. Найдите правильные пары названий стран гигантов по населению и их столиц:
- а) Нигерия Каир;
- б) Индонезия Джакарта;
- в) Пакистан Исламабад;
- г) Саудовская Аравия Эр-Рияд;
- д) Канада Оттава.

2. География мировых природных ресурсов

- 1. Какие из указанных утверждений верны?
- a) Географическая среда часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности.

- б) Понятие «природа» более широкое, чем понятие «географическая среда».
- в) Географическая среда необходимое условие жизни и деятельности общества.
- г) Все перечисленные.
- 2. Ресурсами, выделяемыми по характеру использования, являются:
- а) минеральные;
- б) рекреационные;
- в) климатические;
- г) таких ресурсов нет.

3. География населения мира

- 1. Демографическим взрывом называют:
- а) рост терроризма в перенаселенных странах;
- б) рациональный тип воспроизводства населения;
- в) феномен быстрого роста численности населения в развивающихся странах в середине XX века;
- г) все перечисленное.
- 2. Выберите правильные утверждения:
- а) решающее воздействие на воспроизводство населения оказывают социальноэкономические факторы;
- б) никогда население мира не возрастало так быстро как в середине XX века;
- в) к 2000 году численность населения Земли превысила 6 млрд. человек;
- г) все перечисленные утверждения правильные.

4. Научно-техническая революция и мировое хозяйство

- 1. Научно-техническая революция это:
- а) качественный скачок в развитии науки и техники;
- б) исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств;
- в) переворот в производительных силах, основанный на превращение науки в непосредственную производительную силу общества;
- г) все перечисленное.
- 2. выберите неверное утверждение:
- а) под универсальностью HTP понимается охват этим процессом всех сфер и отраслей хозяйства;
- б) четыре составные части HTP наука, управление, электронизация, химизация;
- в) увеличение объема доменных печей пример эволюционного развития техники и технологии;
- г) примером комплексной автоматизации может служить использование роботов при производстве автомобилей.

5. География отраслей мирового хозяйства

- 1. Выберите неверные утверждения.
- а) Саудовская Аравия, США и Россия входят в первую тройку стран по размерам добычи нефти.
- б) Россия, США и Канада входят в первую тройку стран по размерам добычи угля.
- в) Индия и Китай не входят в первую десятку стран по размерам выработки электроэнергии.
- г) Экспорт каменного угля из Западной Европы в США получил название «угольного моста».
- д) Более ³4 электроэнергии Франции вырабатывается на АЭС.
- 2. Выберите варианты, в которой все три страны относятся к «великим горнодобывающим державам»:
- а) США, Бразилия, Индия;
- б) Китай, США, Япония;
- в) США, Россия, ОАЭ;
- г) Япония, США, Германия;
- д) Китай, Австралия, ЮАР.

6. Страны Европы

- 1. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:
- а) Норвежское, Балтийское Швеция;
- б) Северное, Средиземное Великобритания;
- в) Северное, Балтийское Германия;
- г) Черное, Адриатическое Италия;
- д) Норвежское, Баренцево Норвегия.
- 2. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:
- а) Польша, Чехия, Германия;
- б) Италия, Австрия, Венгрия;
- в) Испания, Франция, Швейцария;
- г) Норвегия, Швеция, Финляндия;
- д) Словакия, Литва, Польша.

7. Зарубежная Азия. Австралия

- 1. Какие государства владеют территорией острова Калимантан?
- а) Индонезия, Папуа Новая Гвинея;
- б) Таиланд, Малайзия, Мьянма;
- в) Индия, Шри-Ланка, Бангладеш;
- г) Малайзия, Бруней, Индонезия.
- 2. Найдите вариант, в котором верно указаны страны, граничащие друг с другом:
- а) Китай, Индия, Бангладеш;
- б) Лаос, Камбоджа, Таиланд;
- в) Саудовская Аравия, Ирак, Турция;
- г) Сирия, Иран, Пакистан;
- д) Казахстан, Китай, Вьетнам.

8. Африка

- 1. Какое из указанных государств имеет площадь более 1 млн. κm^2 и омывается красным морем?
- а) Ливия;
- б) Эритрея;
- в) Мавритания;
- г) Судан;
- д) ЮАР.
- 2. Выберите королевство с правильно указанной столицей:
- а) Лесото Каир;
- б) Кения –Найроби;
- в) Марокко Рабат;
- г) Свазиленд Претория;
- д) Эфиопия Могадишо.

9. Северная Америка

- 1. Какие страны относятся к Северной Америке в экономической и социальной географии?
- а) Все страны, входящие в организацию НАФТА;
- б) Все страны материка Северная Америка;
- в) Мексика и США;
- г) США и Канада.
- 2. Каково население Северной Америки?
- а) более 300 млн. человек;
- б) более 1 млрд. человек;

- в) 280 млн. человек;
- г) 30,5 млн. человек.

10. Латинская Америка

- 1. Какая из указанных стран Латинской Америки имеет выход только к Атлантическому океану?
- а) Мексика;
- б) Боливия;
- в) Панама;
- г) Колумбия;
- д) Аргентина.
- 2. Какое островное государство Латинской Америки имеет наибольшую площадь?
- а) Доминиканская Республика;
- б) Куба;
- в) Гаити;
- г) Гренада;
- д) Ямайка.

11. Глобальные проблемы человечества

- 1. Какое утверждение вы считаете неверным?
- а) По мере истощения минеральных ресурсов суши люди все чаще будут использовать морскую воду для получения различных химических элементов;
- б) Добыча нефти на морском шельфе включает загрязнение океана;
- в) Площадь тропических лесов сокращается на столько быстро, что создание национальных парков и заповедников не может предотвратить исчезновение многих видов растений и животных;
- г) В конце ХХ века на первый план выдвинулись экономические и демографические проблемы.
- 2. Выберите правильные утверждения.
- а) В ближайшее время решающее воздействие на численность и воспроизводство населения Земли будут оказывать развивающиеся страны;
- б) Снижение темпов роста городского населения в развитых странах будет способствовать возрождению традиции многодетных семей;
- в) Рост городского населения в развивающихся странах будет опережать реальное развитие городов;
- г) В странах, где ощущается постоянная нехватка продуктов, большая часть населения занята в промышленности.

Ответы на тесты

	1	1	2	3	3		′	ļ	5		6	7	7	8	3	Ġ	9	1	0		11
В,г	Б,в	Γ	Γ	В	Γ	В	а	В,г	А,д	в,д	А,б,г	a	а	б	В	Γ	a	Д	б	В	а,в

3.5. Примеры кейсовых заданий

1. Используя предложенную инфографику, проанализируйте изменения ВВП стран – республик бывшего Советского Союза в период с 1991 по 2018 гг.



Используя предложенную инфографику, проанализируйте изменения, произошедшие
 с земельным фондом России.



Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при работе с контурными картами

Критерии оценивания. Студенты продемонстрировали, знание географической номенклатуры, расположение географических объектов, владение «языком» картографии, знания и умение пользоваться условными обозначениями, грамотно наносить географические объекты на контурную карту. Студент владеет географической номенклатурой, правильно локализует объекты, верно использует условные обозначения, 100% географических объектов задания нанесены правильно

Критерии оценки. «5»

Студент владеет географической номенклатурой, правильно локализует объекты, верно использует условные обозначения, 100% географических объектов задания нанесены правильно

«4»

Студент владеет географической номенклатурой, с незначительными ошибками локализует объекты, верно использует условные обо-значения, 90% географических объектов задания нанесены правильно

«3»

Студент не в полной мере владеет географической номенклатурой, локализует объекты с ошибками, с ошибками использует условные обозначения, 60-70% географических объектов задания нанесены правильно

«2»

Студент не владеет географической номенклатурой, локализует объекты с грубыми ошибками, с ошибками использует условные обозначения, менее 50% географических объектов задания нанесены правильно

3.6. Примеры заданий для географического диктанта Политическая карта мира

Нанесите на карту столицы перечисленных стран

- **1.** Габон
- 2. Венгрия
- 3. Бразилия
- 4. Гвинея-Бисау
- 5. Дания
- 6. Зимбабве
- 7. Ирландия
- 8. Исландия
- 9. Камерун
- 10. Канада
- 11. Киргизия

- 12. Мадагаскар
- 13. Мозамбик
- 14. Молдова
- 15. Никарагуа
- 16. Пакистан
- 17. Руанда
- 18. Северная Македония
- 19. Сербия
- 20. Турция

3.7. География населения

Нанести на контурную карту крупнейшие по численности города мира и подписать страну, в которой они находятся. Звездочкой отметить среди нанесенных городов столицы.

- 1. Шанхай, Китай
- 2. Пекин, Китай
- 3. Стамбул, Турция
- 4. Карачи, Пакистан
- 5. Токио, Япония
- 6. Лагос, Нигерия
- 7. Москва, Россия
- 8. Сан-Паулу, Бразилия
- 9. Киншаса, Демократическая Республика Конго
- 10. Нью-Йорк, США
- 11. Сеул, Корея
- 12. Дели, Индия
- 13. Каир, Египет
- 14. Джакарта, Индонезия
- 15. Мехико, Мексика
- 16. Лондон, Великобритания
- 17. Тегеран, Иран
- 18. Хошимин, Вьетнам
- 19. Рио-де-Жанейро, Бразилия
- 20. Бангкок, Таиланд

4. Материалы оценочных средств для проведения рубежной аттестации

Рубежная аттестация проводится в виде контрольной работы

4.1 Примерные задания для контрольной работы

1 вариант

- 1. Для какой части света характерна максимальная численность населения:
- а) Европа б) Азия в) Америка г) Африка
- 2. Какая часть света имеет наибольшую ресурсообеспеченность пресной водой
- а) Австралия б) Африка в) Америка г) Европа
- 3. какое перечисленное государство является однонациональным?
- А) Япония б) Аргентина в) Украина г) Россия
- 4. Назовите 10 крупнейших городов —агломераций мира с населением более 10 млн.человек
 - 5. Основные центры мирового хозяйства это....
 - 6. В «большую семерку» не входит страна
 - а) Китай б) Япония в) Великобритания г) Канада
 - 7. Установите соответствие между странами-лидерами и продукцией:

А. КитайБ. Саудовская АравияСудостроение

 В. США
 3. Нефть

 Г. Япония
 4. Сталь

- 8. Какое утверждение об изменениях в природной среде под влиянием хозяйственной деятельности человека является верным?
- а) Строительство водохранилищ приводит к понижению уровня грунтовых вод.
- б) Перевод ТЭС с газа на мазут уменьшает количество вредных выбросов в атмосферу.
- в) Сведение лесов в долинах рек уменьшает смыв почв.
- г) В городах 60-70% атмосферного загрязнения дает автомобильный транспорт.
- 9. В чем разница между развитыми странами и развивающимися?
- 10. Назовите основные причины «демографических кризисов» в мире. Какие меры предпринять для уменьшения их проявления на планете?

Ответы на тесты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	В	a	Токио	США,	a	A-4	Γ	В уровне	Снижение
			Джакарта	Япония,		Б-3		социально	уровня
			Сеул	Европа		B-1		-	жизни
			Дели			Γ-2		экономиче	населения;
			Шанхай					ского	войны;
			Манила					развития	эпидемии;
			Карачи						изменение
			Нью-						менталитет
			Йорк						a
			Сан-						
			Паулу						
			Мехико						

2 вариант

- 1. Какой минеральный ресурс добывают в Мексиканском, Гвинейском и Персидском заливах:
 - а) каменная соль б) уголь в) нефть г) олово
 - 2. Какая часть света имеет наименьшую ресурсообеспеченность пресной водой
 - а) Австралия б) Америка в) Азия г) Европа
 - 3. Какое перечисленное государство является однонациональным?
 - А) Мексика б) Индия в) Индонезия г) Южная Корея
 - 4. Дайте определение терминам «НТР», «Мировое хозяйство».
 - 5. Назовите страны «Большой 7» и их столицы это....
 - 6. Дайте определение понятия «Демография».
 - 7. Для какого моря наиболее характерно нефтяное загрязнение?
 - а) Восточно -Сибирского б) Северного в) Лаптевых г) Берингово
 - 8. Какие три особенности характерны для развития современного мирового хозяйства?
 - а) Использование достижений «зеленой революции» во всех странах мира.
 - б) Повышение наукоемкости производства в экономически развитых странах.
 - в) Уменьшение доли грузоперевозок, осуществляемых морским транспортом.
 - г) Сокращение объемов производства сплавов легких металлов.
 - 9. В чем разница между развитыми странами и развивающимися?
 - 10. Назовите основные особенности размещения населения в мире.

Ответы на тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	a	Γ	НТР- коренное	США-	Наука о	б	А,б,в	В уровне	Большая
			качественное	Вашингтон	населении			социально-	часть
			преобразован	Япония-Токио				экономичес	населен
			ие	Германия-				кого	ия
			производител	Берлин				развития	тяготеет
			ьных сил,	Великобритани					К
			качественный	я-Лондон					равнинн
			скачок в	Франция-Париж					ЫМ
			структуре и	Италия-Рим					террито
			динамике	Канада-Оттава					риям;
			развития						рпрожив
			производител						ает в
			ьных сил						городах;
			Мировое						В
			хозяйство-						развива
			исторически						ющихся
			сложившаяся						странах
			совокупность						Азии
			всех экономик						
			стран мира						

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания планируемых результатов обучения

Текущий контроль — проводится на плановых занятиях и в ходе проверки самостоятельных работ. Главная цель текущего контроля — оперативная оценка работы преподавателя и обучаемых, а также их индивидуальных особенностей. Функции текущего контроля: содействует более оперативному выявлению отстающих для надлежащего реагирования; оптимизирует индивидуальные занятия; рационализирует работу с программным материалом.

Формы текущего контроля:

- Доклад
- Эссе
- Презентация
- Реферат
- Тестирование

Доклад — этот вид контроля учит выступать с сообщениями, точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки, анализировать факты, вести диалог, дискуссию, укрепляет интерес к науке и научным исследованиям, учит связывать научнотеоретические положения с практической деятельностью и приучает к самообразованию. Доклады на семинаре осуществляются после вступительного слова преподавателя. Затем последовательно заслушиваются доклады студентов по заранее обозначенным вопросам. После этого проводится обсуждение выступлений, дополнения со стороны других участников семинара. Все участники семинара определяют ценность прослушанной информации для практического использования, выявляют положительные и отрицательные моменты, разрешения проблем. В заключении преподавателем подводятся итоги всех выступлений.

Критерии оценки доклада:

Оценка «отлично»: Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые).

Оценка «хорошо»: Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

Оценка «удовлетворительно»: Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры).

Оценка «неудовлетворительно»: Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль сообщения не передана.

Эссе — самостоятельная научно-методическая работа, основными целями которой является развитие у студентов исследовательских навыков и умений. Эссе может быть подготовлено в устной или письменной форме. В устной форме материал излагается на семинарском занятии. В письменном виде объем эссе, как правило, не превышает 5 страниц текста и представляется для проверки и оценки преподавателю. Написание эссе осуществляется самостоятельно путем творческого изложения изученных научных материалов и нормативных источников.

Структура эссе:

- 1. введение (суть и обоснование выбора выбранной темы, краткие определения ключевых терминов);
- 2. основная часть (аргументированное раскрытие темы на основе собранного материала);
 - 3. заключение (обобщения и выводы).

Основные требования к написанию эссе:

- Обозначение круга понятий и теорий, необходимых для ответа на вопрос.
- Понимание и правильное использование терминов и понятий.
- Использование основных категорий анализа.
- Выделение причинно-следственных связей.
- Применение аппарата сравнительных характеристик.
- Аргументация основных положений эссе.
- Наличие промежуточных и конечных выводов.
- Личная субъективная оценка по данной проблеме.

При оценивании эссе учитывается следующее:

- 1. Самостоятельность, новизна, оригинальность работы, связь эссе с задачами образовательной программы.
- 2. Релевантность источников (методологическая, тематическая), умелое их использование в связи с выбранной темой, навыки самостоятельного поиска литературы.
- 3. Релевантность эмпирической базы задачам эссе, грамотность применения методологии, представления эмпирических данных, корректность формулировок основных элементов программы исследования.
- 4. Научно-публицистический стиль изложения результатов (использование приемов этнографического письма, соблюдение баланса между научно-академическим содержанием и публицистическим стилем), логика, продуманность структуры, ясность мысли, обоснованность выводов общая грамотность.
- 5. Корректное оформление академического текста (цитаты, ссылки на источники, точная библиография
 - 6. Связь эссе с задачами образовательной программы.
- 7. Соблюдение объема, заданной в рекомендациях структуры, сроков сдачи и представления.

Презентация — это достаточно распространенный вид учебной работы, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы; представляет собой краткое изложение содержания книги, научной работы, результатов изучения научной проблемы важного социально-культурного, народнохозяйственного или политического значения.

Критерии оценки презентации:

Разработка презентации оценивается по 10-балльной шкале (от 6 до 10 баллов в зависимости от качества презентации).

5 БАЛЛОВ — презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко

определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

4 БАЛЛОВ — презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако присутствуют незначительные орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

3 БАЛЛА — презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

2 БАЛЛА — презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

1 БАЛЛ – презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; не четко определена структура ресурса; имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

Презентация отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, в том числе точку зрения самого автора. Изложенное понимание доклада как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению. Правильное оформление презентации по образцу.

Презентация обязательно должна содержать:

- Титульный лист;
- Введение;
- Основную часть;
- Заключение.

На титульным листе должно быть написано название учебного заведения, курса и специальности, имя студента и имя преподавателя, а также обязательно название темы. Введение должно содержать краткую информацию о работе.

В основную часть презентации, не стоит закидывать весь текст, так как презентация - это графическое изображение доклада.

Заключение должно содержать факты из работы. Возможно, даже все выводы. Общие правила: обязательное использование для заголовков строго один шрифт, на всех слайдах он

не должен меняться; цвет основного текста должен совпадать на протяжении всей работы; фон и стиль слайдов, лучше всего выбирать светлый и один на протяжении всего доклада.

Самым финальным слайдом обязательно должна быть благодарность за внимание.

Тестирование — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными.

Критерии оценивания тестовых работ:

Оценка за контроль ключевых компетенций студентов производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.

Реферат

Самостоятельная письменная аналитическая работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы; представляет собой краткое изложение содержания книги, научной работы, результатов изучения научной проблемы важного социально-культурного, народнохозяйственного или политического значения. Реферат отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, в том числе точку зрения самого автора.

Требования к структуре и оформлению реферата

Тему реферата каждый учащийся выбирает сам из предложенного списка. Повторы тем внутри группы не допускаются. Студент может предложить свою тему для реферата, согласовав ее с преподавателем. Литературу и источники для выполнения реферата студенты подбирают и находят самостоятельно.

Выполненную работу необходимо сдать не позднее, чем за две недели до начала сессии (окончания аудиторных занятий). В течение этого времени учащийся должен защитить сданную работу в ходе устной дискуссии с преподавателем.

Реферат должно соответствовать следующей структуре:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание (план) реферата
- 3. Текст самой работы
- 4. Список литературы и интернет-ресурсов, используемых для написания реферата Реферат должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями:
- работа должна соответствовать конкретной теме, вынесенной в заголовок;
- объем работы 15-20 страниц (без учета титульного листа, плана и списка литературы);
- текст должен быть набран на компьютере (шрифт TNR, размер шрифта 14, интервал 1,5);
 - материал должен быть изложен грамотным, литературным языком.

На титульном листе должны быть указаны следующие сведения:

- название вуза, название института;
- наименование образовательной программы и профиль подготовки,
- название дисциплины, тема работы (полностью),
- сведения об авторе (фамилия, инициалы, курс, группа), номер семестра и учебный год.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (меж предметных, внутри предметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) авторская позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) на сколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не полные ответы.

Оценка 3 — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 –тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка 1 – реферат обучающимся не представлен.

6. Материалы оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в виде дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет — преследует цель оценить работу студента за семестр, полученные теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Критерии оценки на зачете/экзамене:

Оценка «отлично» ставится, если студент при ответе на все вопросы:

- проявил глубокие, творческие способности в понимании изложении учебнопрограммного материала; показывает высокий уровень компетентности;
- усвоил взаимосвязь основных понятий и дисциплин, их значение для приобретаемой профессии; анализирует основные понятия с точки зрения различных авторов, демонстрируя знание учебной, периодической и монографической литературы, законодательства в рамках тематики дисциплины и практики его применения;
- показывает все сторонние и систематические знания теоретического материала; видит междисциплинарные связи;
- профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы;
- полно, грамотно и последовательно изложил ответы на все дополнительные вопросы и задания.

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- показывает достаточный уровень компетентности, знания лекционного материала, учебной и методической литературы, законодательства и практики его применения;
- показывает полное, но недостаточно глубокое знание учебно-программного материала, допустил какие-либо неточности в ответах, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений;
- имеет представление о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности;
- уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса; привлекается информативный и иллюстрированный материал, но при ответе допускает некоторые погрешности;
 - вопросы, задаваемые экзаменатором, не вызывают существенных затруднений.

Допускается 1-2 незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- показывает поверхностные знания учебно-программного материала, при ответе отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами; однако в целом в полнее ориентируется в профилирующих для данной специальности дисциплинах;
- владеет практическими навыками, но чувствует себя не уверенно при анализе междисциплинарных связей;
 - на поставленные вопросы отвечает не уверенно;
- в ответе допущен ряд логических ошибок, аргументы привлекаются не достаточно веские;
- ответ композиционно не выстроен, демонстрируется средний уровень владения литературным языком при формулировании тезисов и аргументов;
- на поставленные комиссией вопросы затрудняется с ответами, показывает недостаточно глубокие знания.

Допускается не более 3-4 ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- не усвоил значительную часть учебно-программного материала или показывает крайне слабые знания учебного материала, низкий уровень компетентности;
 - -демонстрирует крайне неуверенное изложение вопроса;
- имеет слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций; не может привести примеры из реальной практики;
- не уверенно и логически не последовательно излагает материал; в ответе присутствуют серьезные нарушения композиционные, речевые и нормативные;
- не правильно отвечает на поставленные экзаменатором вопросы или затрудняется с ответом; отказывается от ответа.

Ставится при наличии свыше пяти ошибок.

6.1 Примеры тестовых заданий для проведения промежуточной аттестации

Тест состоит из пяти частей. На его выполнение отводится 120 минут. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удается выполнить сразу, перейдите к следующему. Если останется время, вернитесь к пропущенным заданиям. В скобках указано максимальное количество баллов за ответ на данный вопрос.

Часть Т

- **А1.** (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) границы и подпишите столицы трех конституционных монархий Европы.
- **A2.** (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) границы и подпишите столицы трех федераций Азии.
- **А3.** (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) и подпишите следующие месторождения полезных ископаемых:
- 1) железной руды Хаммерсли
- 2) каменного угля Рурское
- 3) нефти Мексиканского залива
- 4) калийных солей Соликамское
- 5) бокситов Иксинское
- **А4.** (1) Обозначьте на контурной карте России (рис. 2) границы и подпишите столицы трех автономных округов азиатской части страны.
- **А5.** (1) Обозначьте на контурной карте России (рис. 2) и подпишите следующие месторождения полезных ископаемых:
- 1) железной руды КМА
- 2) каменного угля Печорское
- 3) нефти Туймазы
- 4) калийных солей Березовское
- 5) золота Аллах-Юнь

Часть II

- В1. (1) Выберите пять субъектов федерации России, омываемых морями:
- 1) Московская область
- 2) Архангельская область
- 3) Волгоградская область

- 4) Республика Тува 5) Хабаровский край 6) Краснодарский край 7) Чукотский автономный округ 8) Магаданская область В2. (1) Выберите три субъекта Российской Федерации с наиболее высоким естественным приростом: республика Карелия 1) Курская область 2) Республика Дагестан 3) 4) Мурманская область Республика Тыва 5) Республика Калмыкия 6) ВЗ. (1) Выберите три ГЕС России: Саяно-Шушенская 1) 2) Кольская 3) Братская 4) Билибинская 5) Сургутская 6) **Волжская** В4. (1) Выберите два центра нефтепереработки: 1)<u>Ухта</u> 2) Мурманск 3) Омск 4) Суздаль 5) Ярославль 6) <u>Уфа</u> В5. (1) Выберите четыре вида природных ресурсов, встречающихся на территории Центральной России: 1) каменный уголь 2) бурый уголь

 - 3) фосфориты
 - 4) железная руда
 - 5) нефть
 - 6) медные руды
 - 7) горючие сланцы

Часть III

- С1. (1) Выберите три федеративных государства:
- 1) Россия
- 2) Франция
- 3) США
- Китай 4)
- 5) <u>Индия</u>
- С2. (1) Выберите две страны трудовой эмиграции:
- 1) Индия

США 2) 3) <u>Алжир</u> 4) <u>Турция</u> 5) Германия 6) <u>Афганистан</u> С3. (1) Выберите три страны-лидера химической промышленности мира: 1) Франция 2) Россия 3) ЮАР США 4) 5) Чехия С4. (1) Выберите страну, занимающую первое место по производству кукурузы: 1) Китай 2) США 3) Россия 4) Бразилия С5. (1) Выберите пять стран Латинской Америки: 1) Китай 2) <u>Чили</u> 3) Алжир 4) Колумбия 5) Оман 6) Аргентина <u>7) Мексика</u> 8) Парагвай 9) Португалия Часть IV Д1. (1) Выделите три страны- члена ЕС: 1<u>) Франци</u>я 2) Норвегия 3) Люксембург 4) США 5) Нидерланды 6) Швейцария Д2. (1) Выделите четыре страны с наибольшими объемами добычи нефти: 1) <u>Россия</u> 2) <u>Кувейт</u> 3) Аргентина <u>Индонезия</u> 4) 5) Германия США 6) Македония 7) ДЗ. (1) Выберите два энергоемких производства: 1) выплавка алюминия 2) производство целлюлозы

- 3) производство минеральных удобрений
- 4) производство сахара

Д4. (1) Выберите два вида исчерпаемых природных ресурсов:

- 1) энергия ветра
- 2) лесные ресурсы
- 3) агроклиматические ресурсы
- 4) ресурсы нефти

Д5. (1) Выберите пять старых отраслей промышленности:

- 1) металлургия
- 2) машиностроение
- 3) <u>лесная</u>
- 4) горнодобывающая
- 5) электроэнергетика
- 6) текстильная
- 7) нефтяная
- 8) угольная

Часть V

Из трех предложенных вопросов выберите **один** и дайте на него развернутый ответ, обосновывая свои выводы фактами и доказательствами. Объем ответа не должен превышать одного листа формата A4.

- 1. Для каких государств и регионов мира опустынивание является экологическим бедствием. В чем заключается суть этого явления и почему опустынивание считается глобальной проблемой всего человечества.
- 2. Как под влиянием НТР меняется территориальная структура хозяйства различных стран мира, приведите примеры.
- 3. Почему формирование политической карты мира это постоянный процесс; приведите примеры современных преобразований.