

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
«02» <u>октября</u> 2023 г.	«02» <u>октября</u> 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.01.06 География

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ОУД.01.06 География» для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Составитель фонда оценочных средств О.П. Мананкова
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности от «19» сентября 2023 г., протокол № 2
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от «30» сентября 2023 г., протокол № 1
Председатель УМК К.М. Османов

1. Паспорт фонда оценочных средств

Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОУД.01.06 География» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

2. Перечень компетенций и результатов обучения с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины «ОУД.01.06 География» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения, вносящими на соответствующих уровнях формирование компетенций, предусмотренных федеральным вклад В государственным образовательным стандартом ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		Этапы	Теку-
наименование			(раздел,	щий
компетенции	07	TIT (тема)	контроль
	Общие	Дисциплинарные (предметные)		(оценоч-
				ное
OK 01 D 6	D.			средство)
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной	введение,	эссе
способы	- готовность к труду, осознание	географической науки в системе	раздел 1:	
решения задач	ценности мастерства,	научных дисциплин, ее участии в	тема 1.2,	
профессиональ-	трудолюбие;	решении важнейших проблем	тема 1.3,	
ной	- готовность к активной	человечества: приводить примеры	тема 1.4,	
деятельности	деятельности технологической	проявления глобальных проблем, в	раздел 2:	
применительно	и социальной направленности,	решении которых принимает участие	тема 2.1,	
к различным	способность инициировать,	современная географическая наука,	тема 2.2,	
контекстам	планировать и самостоятельно	на региональном уровне, в разных	тема 2.3,	
	выполнять такую деятельность;	странах, в том числе в России;	тема 2.4,	
	- интерес к различным сферам	определять роль географических наук	тема 2.5,	
	профессиональной	в достижении целей устойчивого	тема 2.6,	
	деятельности,	развития;	раздел 3:	
	Овладение универсальными	- освоить и применять знания о	тема 3.1	
	учебными познавательными	размещении основных		
	действиями:	географических объектов и		
	а) базовые логические	территориальной организации		
	действия:	природы и общества (понятия и		
	- самостоятельно	концепции устойчивого развития,		
	формулировать и	зеленой энергетики, глобализации и		
	актуализировать проблему,	проблема народонаселения);		
		_		
		_		
		_		
	•			
	_			
	· ·			
	_			
		•		
	1,			
	действия: - самостоятельно	концепции устойчивого развития,		

	- вносить коррективы в	природы, размещения населения и		
	деятельность, оценивать	хозяйства: различать географические		
	соответствие результатов	процессы и явления и распознавать		
	целям, оценивать риски	их проявления в повседневной жизни;		
	последствий деятельности;	использовать знания об основных		
	- развивать креативное	географических закономерностях для		
	мышление при решении	определения и сравнения свойств		
	жизненных проблем;	изученных географических объектов,		
	б) базовые исследовательские	явлений и процессов; проводить		
	действия:	классификацию географических		
	- владеть навыками учебно-	объектов, процессов и явлений;		
	исследовательской и проектной	устанавливать взаимосвязи между		
	деятельности, навыками	социально-экономическими и		
	разрешения проблем;	геоэкологическими процессами и		
	- выявлять причинно-	явлениями; между природными		
	следственные связи и	условиями и размещением населения,		
	актуализировать задачу,	между природными условиями и		
	выдвигать гипотезу ее решения,	природно-ресурсным капиталом и		
	находить аргументы для	отраслевой структурой хозяйства		
	доказательства своих	стран; формулировать и/или		
	утверждений, задавать	обосновывать выводы на основе		
	параметры и критерии решения;	использования географических		
	- анализировать полученные в	знаний;		
	ходе решения задачи	- владеть географической		
	результаты, критически	терминологией и системой базовых		
	оценивать их достоверность,	географических понятий, умение		
	прогнозировать изменение в	применять социально-экономические		
	новых условиях;	понятия для решения учебных и (или)		
	- уметь переносить знания в	практико- ориентированных задач;		
	познавательную и	- сформировать знания об основных		
	практическую области	проблемах взаимодействия природы		
	жизнедеятельности;	и общества, о природных и		
	- уметь интегрировать знания	социально-экономических аспектах		
	из разных предметных	экологических проблем: описывать		
	областей;	географические аспекты проблем		
	- выдвигать новые идеи,	взаимодействия природы и общества;		
	предлагать оригинальные	приводить примеры взаимосвязи		
	подходы и решения;	глобальных проблем; приводить		
	- способность их использования	примеры возможных путей решения		
	в познавательной и социальной	глобальных проблем		
	практике			
OK 02.	В области ценности научного	- освоить и применить знания о	введение,	доклад
Использовать	познания:	размещении основных	раздел 1:	
современные	- сформированность	географических объектов и	тема 1.1,	
средства поиска,	мировоззрения,	территориальной организации	тема 1.2,	
анализа и	соответствующего	природы и общества (понятия и	тема 1.3,	
интерпретации	современному уровню развития	концепции устойчивого развития,	тема 1.4,	
информации, и	науки и общественной	зеленой энергетики, глобализации и	раздел 2:	
информацион-	практики, основанного на	проблема народонаселения);	тема 2.1,	
ные технологии	диалоге культур,	выбирать и использовать источники	тема 2.2,	
для выполнения	способствующего осознанию	географической информации для	тема 2.3,	
задач	своего места в поликультурном	определения положения и	тема 2.4,	
профессиональ-	мире;	взаиморасположения объектов в	тема 2.5,	
ной	- совершенствование языковой	пространстве; описывать положение	тема 2.6,	
деятельности	и читательской культуры как	и взаиморасположение	раздел 3:	
	средства взаимодействия между	географических объектов в	тема 3.1	
	людьми и познания мира;	пространстве;		

	T v	1		
	- осознание ценности научной	- сформировать умений проводить		
	деятельности, готовность	наблюдения за отдельными		
	осуществлять проектную и	географическими объектами,		
	исследовательскую	процессами и явлениями, их		
	деятельность индивидуально и	изменениями в результате		
	в группе.	воздействия природных и		
	Овладение универсальными	антропогенных факторов: определять		
	учебными познавательными	цели и задачи проведения		
	действиями:	наблюдений; выбирать форму		
	в) работа с информацией:	фиксации результатов наблюдения;		
	- владеть навыками получения	формулировать обобщения и выводы		
	информации из источников	по результатам наблюдения;		
	разных типов, самостоятельно	- сформировать умения находить и		
	осуществлять поиск, анализ,	использовать различные источники		
	систематизацию и	географической информации для		
	интерпретацию информации	получения новых знаний о		
	различных видов и форм	природных и социально-		
	представления;	экономических процессах и явлениях,		
	- создавать тексты в различных	выявления закономерностей и		
	форматах с учетом назначения	тенденций их развития,		
	информации и целевой	прогнозирования: выбирать и		
	аудитории, выбирая	использовать источники		
	оптимальную форму	географической информации		
	представления и визуализации;	(картографические, статистические,		
	- оценивать достоверность,	текстовые, видео- и		
	легитимность информации, ее	фотоизображения,		
	соответствие правовым и	геоинформационные системы),		
	морально-этическим нормам;	адекватные решаемым задачам;		
	- использовать средства	сопоставлять и анализировать		
	информационных и	географические карты различной		
	коммуникационных технологий	тематики и другие источники		
	в решении когнитивных,	географической информации для		
	коммуникативных и	выявления закономерностей		
	организационных задач с	социально-экономических,		
	соблюдением требований	природных и экологических		
	эргономики, техники	процессов и явлений; определять и		
	безопасности, гигиены,	сравнивать по географическим картам		
	ресурсосбережения, правовых и	разного содержания и другим		
	этических норм, норм	источникам географической		
	информационной безопасности;	информации качественные и		
	- владеть навыками	количественные показатели,		
	распознавания и защиты	характеризующие географические		
	информации, информационной	объекты, процессы и явления;		
	безопасности личности	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.	В области духовно-	- владеть умениями географического	раздел 1:	презента-
Планировать и	нравственного воспитания:	анализа и интерпретации информации	тема 1.2,	ция,
реализовывать	- сформированность	из различных источников: находить,	тема 1.4,	задания в
собственное	нравственного сознания,	отбирать, систематизировать	раздел 2:	контур-
профессиональ-	этического поведения;	информацию, необходимую для	тема 2.1,	

ное и
личностное
развитие,
предпринима-
тельскую
деятельность в
профессиональ-
ной сфере,
использовать
знания по
финансовой
грамотности в
различных
жизненных
ситуациях

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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. 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
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

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

тема 2.2, тема 2.3, тема 2.4, тема 2.5, тема 2.6, раздел 3: тема 3.1

ных картах

	••			 1
	- 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			
	- готовность к саморазвитию,	- владеть географической	раздел 1:	тестовые
	самостоятельности и	терминологией и системой базовых	тема 1.1,	задания
взаимодейство-	самоопределению;	географических понятий, умение	тема 1.4,	задання
	- овладение навыками учебно-	применять социально-экономические	раздел 3:	
_	исследовательской, проектной	понятия для решения учебных и (или)	тема 3.1	
	и социальной деятельности.	практико-ориентированных задач	TCMa J.1	
команде	Овладение универсальными	практико-орисптированных задач		
	· •			
	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.			
	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			
	- признавать свое право и право			
1	других людей на ошибки;			

	- развивать способность			
	понимать мир с позиции			
	другого человека			
ОК 05.	В области эстетического	- освоить и применить знания о	раздел 1:	реферат
Осуществлять	воспитания:	размещении основных	тема 1.2,	
устную и	- эстетическое отношение к	географических объектов и	раздел 2:	
письменную	миру, включая эстетику быта,	территориальной организации	тема 2.1,	
коммуникацию	научного и технического	природы и общества (понятия и	тема 2.2,	
на	творчества, спорта, труда и	концепции устойчивого развития,	раздел 3:	
государственном	общественных отношений;	зеленой энергетики, глобализации и	тема 3.1	
языке	- способность воспринимать	проблема народонаселения);		
Российской	различные виды искусства,	выбирать и использовать источники		
Федерации с	традиции и творчество своего и	географической информации для		
учетом	других народов, ощущать	определения положения и		
особенностей	эмоциональное воздействие	взаиморасположения объектов в		
социального и	искусства;	пространстве; описывать положение		
культурного	- убежденность в значимости	и взаиморасположение		
контекста	для личности и общества	географических объектов в		
Romenta	отечественного и мирового	пространстве;		
	искусства, этнических	- сформировать систему комплексных		
	культурных традиций и	социально ориентированных		
	народного творчества;	географических знаний о		
	- готовность к самовыражению	закономерностях развития природы,		
	в разных видах искусства,	размещения населения и хозяйства:		
	стремление проявлять качества	размещения населения и хозянства.		
	творческой личности.	явления и распознавать их		
	Овладение универсальными	проявления в повседневной жизни;		
	коммуникативными	использовать знания об основных		
	действиями:	географических закономерностях для		
	а) общение:	определения и сравнения свойств		
		изученных географических объектов,		
	- осуществлять коммуникации	* *		
	во всех сферах жизни;	явлений и процессов; проводить		
	- распознавать невербальные	классификацию географических		
	средства общения, понимать	объектов, процессов и явлений;		
	значение социальных знаков,	устанавливать взаимосвязи между		
	распознавать предпосылки	социально-экономическими и		
	конфликтных ситуаций и	геоэкологическими процессами и		
	смягчать конфликты;	явлениями; между природными		
	- развернуто и логично излагать	условиями и размещением населения,		
	свою точку зрения с	между природными условиями и		
	использованием языковых	природно-ресурсным капиталом и		
	средств	отраслевой структурой хозяйства		
		стран; формулировать и/или		
		обосновывать выводы на основе		
		использования географических		
074.06		знаний		
OK 06.	- осознание обучающимися	- понимать роль и место современной	раздел 1:	презента-
Проявлять	российской гражданской	географической науки в системе	тема 1.2,	КИЙ
гражданско-	идентичности;	научных дисциплин, ее участии в	раздел 3:	
патриотическую	- целенаправленное развитие	решении важнейших проблем	тема 3.1	
позицию,	внутренней позиции личности	человечества: приводить примеры		
демонстрировать	на основе духовно-	проявления глобальных проблем, в		
осознанное	нравственных ценностей	решении которых принимает участие		
поведение на	народов Российской	современная географическая наука,		
основе	Федерации, исторических и	на региональном уровне, в разных		
традиционных	национально-культурных	странах, в том числе в России;		
общечелове-	традиций, формирование	определять роль географических наук		
общечелове-	традиций, формирование	определять роль географических наук		

ческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы. В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских 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;

- в достижении целей устойчивого развития;
- 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;
- 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

	- идейная убежденность,			
	готовность к служению и			
	защите Отечества,			
	ответственность за его судьбу.			
	Метапредметные результаты:			
	- 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.	В области экологического	- сформировать систему комплексных	раздел 1:	кейс-
Содействовать	воспитания:	социально ориентированных	тема 1.2,	задания
сохранению	- сформированность	географических знаний о	раздел 3:	задания
окружающей	экологической культуры,	закономерностях развития природы,	тема 3.1	
среды,	понимание влияния социально-	размещения населения и хозяйства:	TCMa J.1	
ресурсосбереже-	экономических процессов на	размещения населения и хозяиства.		
нию, применять	состояние природной и	явления и распознавать их		
знания об	социальной среды, осознание	проявления в повседневной жизни;		
изменении	глобального характера	использовать знания об основных		
	экологических проблем;	географических закономерностях для		
климата,	- планирование и	определения и сравнения свойств		
принципы бережливого	осуществление действий в	изученных географических объектов,		
производства,	окружающей среде на основе	явлений и процессов; проводить		
эффективно	знания целей устойчивого	классификацию географических		
* *	_			
действовать в	развития человечества;	объектов, процессов и явлений;		
чрезвычайных	активное неприятие действий,	устанавливать взаимосвязи между		
ситуациях	приносящих вред окружающей	социально-экономическими и		
	среде;	геоэкологическими процессами и		
	- умение прогнозировать неблагоприятные	явлениями; между природными		
	<u> </u>	условиями и размещением населения,		
	экологические последствия предпринимаемых действий,	между природными условиями и		
	1 1 1	природно-ресурсным капиталом и		
	предотвращать их;	отраслевой структурой хозяйства		
	- расширение опыта	стран; формулировать и/или		
	деятельности экологической	обосновывать выводы на основе		
	направленности;	использования географических		
	- овладение навыками учебно-	знаний;		
	исследовательской, проектной	- владеть умениями географического		
	и социальной деятельности	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; - 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		
OK 09.	- наличие мотивации к	процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления - освоить и применить знания о	раздел 1:	доклад,
Пользоваться профессиональной документацией	обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:	размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и	тема 1.1	задания в контур- ных картах
на государственном и иностранном языках	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и		
	практики, основанного на диалоге культур,	взаиморасположения объектов в		

способствующего осознанию пространстве; описывать положение своего места в поликультурном и взаиморасположение мире; географических объектов в - совершенствование языковой пространстве; и читательской культуры как - владеть географической средства взаимодействия между терминологией и системой базовых людьми и познания мира; географических понятий, умение - осознание ценности научной применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) деятельности, готовность осуществлять проектную и практико-ориентированных задач; - владеть умениями географического исследовательскую деятельность индивидуально и анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, в группе. Овладение универсальными отбирать, систематизировать учебными познавательными информацию, необходимую для действиями: изучения географических объектов и б) базовые исследовательские явлений, отдельных территорий мира лействия: и России, их обеспеченности - владеть навыками учебноприродными и человеческими исследовательской и проектной ресурсами, хозяйственного деятельности, навыками потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах разрешения проблем; - способность и готовность к (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую самостоятельному поиску информацию; формулировать выводы методов решения практических задач, применению различных и заключения на основе анализа и интерпретации информации из методов познания; - овладение видами различных источников деятельности по получению географической информации; нового знания, его критически оценивать и интерпретации, интерпретировать информацию, преобразованию и применению получаемую из различных источников; использовать различные в различных учебных ситуациях, в том числе при источники географической создании учебных и информации для решения учебных и социальных проектов; (или) практико-ориентированных - формирование научного типа задач; мышления, владение научной - сформировать умения применять терминологией, ключевыми географические знания для объяснения разнообразных явлений и понятиями и методами; процессов: объяснять изученные - осуществлять целенаправленный поиск социально-экономические и переноса средств и способов геоэкологические процессы и действия в профессиональную явления; объяснять географические среду особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-

ориентированных задач

- владеть умениями географического

анализа и интерпретации информации

раздел 1:

тема 1.4

презента-

ПК 11.1.

Осуществлять

В части трудового воспитания:

сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:
- а) базовые логические лействия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- 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; б) базовые исследовательски
- б) базовые исследовательские действия:
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания:
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно

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 залач:

- 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 поиск, анализ,	
систематизацию и	
интерпретацию информации	
различных видов и форм	
представления.	
Овладение универсальными	
регулятивными действиями:	
а) самоорганизации:	
- делать осознанный выбор,	
аргументировать его, брать	
ответственность за решение	

Изучение дисциплины заканчивается контрольной работой (2 семестр).

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Эссе

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 практическом 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:

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

Основные требования к написанию эссе:

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

Типовые темы 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.

Критерии и шкала опенивания

притерии и шии	Критерии и шкала оценивания		
Шкалы оценивания	Критерии оценивания		
«онрицто»	эссе соответствует всем требованиям, предъявляемым к такого рода		
	работам. Тема раскрыта полностью, четко выражена авторская позиция,		
	имеются логичные и обоснованные выводы. Эссе написано с		
	использованием большого количества источников на основе		
	рекомендованной литературы, а также иной литературы, чем та, что		
	предложена в программе учебной дисциплины. На высоком уровне		
	выполнено оформление работы		
«хорошо»	в целом тема эссе раскрыта; выводы сформулированы, но без		
	достаточного обоснования; имеется анализ необходимых норм, со		
	ссылками на необходимые источники; использована необходимая		
	литература; недостаточно четко проявляется авторская позиция.		
	Грамотное оформление		
«удовлетворительно»	тема эссе раскрывается не в полном объеме на основе нескольких		
	источников; изложение материала без собственной оценки и выводов;		
	отсутствуют ссылки источники. Имеются недостатки по оформлению		
	работы		

«неудовлетворительно»	тема эссе не раскрыта; материал изложен без собственной оценки и
	выводов; отсутствуют ссылки на источники. Имеются значительные
	недостатки по оформлению работы

3.2. Доклад

Доклад — это вид контроля, который учит выступать с сообщениями, точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки, анализировать факты, вести диалог, дискуссию, укрепляет интерес к исследованиям, учит связывать научнотеоретические положения с практической деятельностью и приучает к самообразованию. После вступительного слова педагога 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. По окончании занятия преподавателем подводятся итоги всех выступлений.

Типовые темы доклада

- 1. Охарактеризуйте формирование и сущность понятий о географической и окружающей среде.
- 2. Объясните содержание понятия о природопользовании и назовите главные научные концепции, с ним связанные.
- 3. Дайте характеристику теоретических основ проблемы рационального использования природных ресурсов.
 - 4. Объясните, как вы понимаете ресурсообеспеченность и как ее определяют.
 - 5. В чем заключаются эколого-географические исследования?
- 6. Объясните, что входит в понятие «ресурсы Мирового океана», и представьте его в виде схемы.
- 7. Охарактеризуйте размещение нефтяных и газовых ресурсов на континентальном шельфе Мирового океана.
 - 8. Расскажите об энергетических ресурсах Мирового океана.
- 9. Дайте оценку биологических ресурсов Мирового океана и объясните, какие проблемы возникают в связи с их использованием.
 - 10. Объясните, что входит в понятие о климатических и космических ресурсах.
- 11. Дайте краткую характеристику рекреационных ресурсов. На какие типы и классы их подразделяют?
 - 12. Охарактеризуйте источники сведений о численности населения.
- 13. Покажите на конкретных примерах ускорение процесса роста численности мирового населения в эпоху Новейшего времени.
- 14. Объясните различия между темпами роста населения в отдельных крупных регионах мира.
- 15. Опираясь на теорию демографического перехода, охарактеризуйте причины демографического взрыва в развивающихся странах.
 - 16. Назовите основные меры экологической политики.
- 17. Охарактеризуйте осуществление экологической политики на региональном и глобальном уровнях.
- 18. Дайте характеристику экологической ситуации в экономически высокоразвитых странах.

- 19. Расскажите о том, как экологическая политика осуществляется в странах с переходной экономикой.
- 20. Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.

Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«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)
«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)
«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)
«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

3.3. Презентация

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

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:

- 1. Титульный лист;
- 2. Введение;
- 3. Основную часть;
- 4. 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.

Типовые темы презентаций

- 1. Взаимодействие общества и природы.
- 2. Мировые природные ресурсы.
- 3. Загрязнение и охрана окружающей среды.
- 4. Науки о ресурсах и природе.
- 5. Численность и воспроизводство населения.
- 6. Демографическая политика.
- 7. Структура населения.
- 8. Размещение и миграция населения.
- 9. Городское и сельское население.
- 10. Научно-техническая революция.

Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания			
	Критерии оценивания		
«отлично»	презентация включает не менее 7 слайдов 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		
«хорошо»	презентация включает не менее 7 слайдов основной части. В		
_	презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание)		
	представляемой темы, четко определена структура ресурса,		
	отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако		
	присутствуют 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		
«удовлетворительно»	презентация включает менее 7 слайдов 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
«неудовлетворительно»	презентация включает менее 7 слайдов 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

3.4. Задания в контурных картах

Использование контурных карт позволяет развивать у обучающихся чувство пространства, умение по географической основе определять взаиморасположение объектов, особенности конкретной территории и пр.

Типовые задания для работы с контурными картами

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

Нанесите на контурную карту крупнейшие по численности города мира и подпишите страну, в которой они находятся. Звездочкой отметьте среди населенных 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

Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания	Критерии оценивания					
«отлично»	студент владеет географической номенклатурой, правильно локализует					
	объекты, верно использует условные обозначения, 100 %					
	географических объектов задания нанесены правильно					
«хорошо»	студент владеет географической номенклатурой, с незначительными					
	ошибками локализует объекты, верно использует условные					
	обозначения, 90 % географических объектов задания нанесены					
	правильно					
«удовлетворительно»	студент не в полной мере владеет географической номенклатурой,					
	локализует объекты с ошибками, с ошибками использует условные					
	обозначения, 60-70% географических объектов задания нанесены					
	правильно					
«неудовлетворительно»	студент не владеет географической номенклатурой, локализует объекты					
	с грубыми ошибками, с ошибками использует условные обозначения,					
	менее 50 % географических объектов задания нанесены правильно					

3.5. Тестовые задания

Тестирование — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня освоения обучающимися соответствующего материала. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными.

Типовые тестовые задания

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?
- а) 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 социально-экономические факторы;
- б) никогда население мира не возрастало так быстро как в середине XX века;
- в) к 2000 году численность населения Земли превысила б 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 НТР 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 % 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.

Ответы на тесты

1	1	4	2	3	3	4	1	5	5		6	7	7	8	3	Ģ)	1	0
в,г	б,в	Γ	Γ	В	Γ	В	a	в,г	а,д	в,д	а,б,г	a	a	б	В	Γ	a	Д	б

Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	правильное выполнение более 85 % заданий
«хорошо»	70-85 % правильно выполненных заданий
«удовлетворительно»	50-70 % правильно выполненных заданий
«неудовлетворительно»	менее 50 % правильных ответов

3.6. Реферат

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 обучающийся 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.

Реферат должно соответствовать следующей структуре:

- титульный лист
- содержание (план) реферата
- текст самой работы
- 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.

Типовые темы реферата

- 1. Географические представления в эпоху Возрождения.
- 2. Христофор Колумб и его проект.
- 3. Морской путь Васко да Гама.

- 4. Кругосветное путешествие Магеллана.
- 5. Пиратские экспедиции XVI-XVIII вв.
- 6. Викинги и их походы.
- 7. История возникновения географических карт, первые карты.
- 8. Знаменитые походы Ермака.
- 9. Путешествия Ивана Москвитина.
- 10. Открытия Семена Дежнева.
- 11. Экспедиции И.И. Беринг.
- 12. Геологическое строение и полезные ископаемые своего района, экологические проблемы, связанные с их добычей и переработкой.
- 13. Геология, рельеф и полезные ископаемые Урала (Западной или Средней Сибири, Кавказа или другой физико-географической страны).
 - 14. Карстовые формы рельефа на Урале.
 - 15. Криогенная морфоскульптура и ледниковые формы рельефа России.
 - 16. Радиационный и тепловой баланс географической оболочки и Среднего Урала.
 - 17. Циркуляция атмосферы и характер погоды по регионам России.
- 18. Климат и воды Урала (Средней Азии, Западной Сибири, Забайкалья или другой физико-географической страны).
 - 19. Характеристика озер и болот своего района.
 - 20. Ландшафтная картосхема лесного парка (ООПТ) и методика ее составления.
- 21. Высотная поясность Урала (Кавказа, Тянь-Шаня, Алтая, Саянских гор, гор Тывы или другого горного района).
 - 22. Физико-географическая характеристика гор Северо-Восточной Сибири.
- 23. Влажные тропические леса Земли и экологические проблемы данной природной зоны.
- 24. Ледниковые периоды Земли и их влияние на климат (рельеф, почвенно-растительный покров) Северной Америки и Евразии.
- 25. Национальные парки, особенности их размещения (материк по выбору) и физико-географическая характеристика территорий.

Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«онрицто»	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
«хорошо»	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
«удовлетворительно»	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
«неудовлетворительно»	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

3.7. Кейс-задания

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



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



Критерии и шкала оценивания

тритерии и шкала	критерии и шкала оценивания					
Шкалы оценивания	Критерии оценивания					
«отлично»	задание выполнено полностью, студент приводит полную четкую аргументацию выбранного решения на основе качественно					
	сделанного анализа, демонстрируются хорошие теоретические					

	знания, имеется собственная обоснованная точка зрения на проблемы					
	и причины их возникновения					
«хорошо»	задание выполнено полностью, но студент не приводит полную					
	четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее					
	теоретизирование или теоретическое обоснование ограничено,					
	имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины					
	ее возникновения установлены					
«удовлетворительно»	задание выполнено более чем на 2/3, но студент расплывчато					
	раскрывает решение, не можем четко аргументировать сделанный					
	выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы					
	слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе					
	решения может иметь место интерпретация фактов или предложения,					
	собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не					
	обоснована или отсутствует					
«неудовлетворительно»	задание не выполнено или выполнено менее чем на треть.					
	Отсутствует детализация при анализе кейса, изложение не					
	структурировано. Если решение и обозначено, то оно не является					
	решением проблемы, которая заложена в кейсе					

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Контрольная работа

Контрольная работа преследует цель оценить работу студента, полученные теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Контрольная работа состоит из пяти частей: части I-IV- выполнение тестовых заданий; части V- выполнение задания открытого типа.

Типовые задания контрольной работы Часть I

- **Al.** (1) Обозначьте на контурной карте мира (рис. 1) границы и подпишите столицы трех конституционных монархий Европы.
- **А2.** (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

- ВІ. (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:
- 1) Республика Карелия
- 2) Курская область
- 3) Республика Дагестан
- 4) Мурманская область
- 5) Республика Тыва
- 6) Республика Калмыкия
- ВЗ. (1) Выберите три ГЕС России:
- 1) Саяно-Шушенская
- 2) Кольская
- 3) Братская
- 4) Билибинская
- 5) Сургутская
- 6) Волжская
- В4. (1) Выберите два центра нефтепереработки:
- 1) Ухта
- 2) Мурманск
- 3) Омск
- 4) Суздаль
- 5) Ярославль
- 6) Уфа
- **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:
- Россия

- 2) Франция
- 3) США
- 4) Китай
- Индия
- С2. (1) Выберите две страны трудовой эмиграции:
- 1) Индия
- 2) США
- 3) Алжир
- 4) Турция
- 5) Германия
- 6) Афганистан
- С3. (1) Выберите три страны-лидера химической промышленности мира:
- 1) Франция
- 2) Россия
- 3) ЮАР
- 4) США
- 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) Чили
- 3) Алжир
- 4) Колумбия
- 5) Оман
- 6) Аргентина
- 7) Мексика
- 8) Парагвай
- 9) Португалия

Часть IV

- Д1. (1) Выделите три страны-члена ЕС:
- 1) Франция
- 2) Норвегия
- 3) Люксембург
- 4) США
- 5) Нидерланды
- 6) Швейцария
- Д2. (1) Выделите четыре страны с наибольшими объемами добычи нефти:
- 1) Россия
- 2) Кувейт
- 3) Аргентина
- 4) Индонезия
- 5) Германия

- 6) <u>США</u>
- 7) Македония
- 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) лесная
- 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.

Критерии и шкала оценивания

тритерии и шкала				
Шкалы оценивания	Критерии оценивания			
«отлично»	правильное выполнение более 85 % заданий;			
	студент проявил глубокие, творческие способности в понимании			
	изложения учебно-программного материала; показал высокий			
	уровень компетентности;			
	усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины, их значение			
	для приобретаемой специальности; проанализировал основные			
	понятия с точки зрения различных авторов, демонстрируя знание			
	учебной и методической литературы, законодательства в рамках			
	тематики дисциплины и практики его применения;			
	показал все сторонние и систематические знания теоретического			
	материала; увидел междисциплинарные связи;			
	профессионально, грамотно, последовательно изложил материал,			
	аргументировано сформулировал выводы			

«хорошо»	70-85 % правильно выполненных заданий;
_	студент показал достаточный уровень компетентности, знания
	материала, учебной и методической литературы, законодательства и
	практики его применения;
	показал полное, но недостаточно глубокое знание учебно-
	программного материала, допустил какие-либо неточности в
	ответах, свободно оперировал понятиями, методами оценки
	принятия решений;
	имел представление о междисциплинарных связях, увязал знания,
	полученные при изучении дисциплины, сумел проанализировать
	практические ситуации, но допустил некоторые погрешности;
	уверенно и профессионально изложил состояние и суть вопроса;
	привлек информативный и иллюстрированный материал, но при
	ответе допустил некоторые погрешности
«удовлетворительно»	50-70 % правильно выполненных заданий;
	студент показал поверхностные знания учебно-программного
	материала, при ответе отсутствовала должная связь между
	анализом, аргументацией и выводами; однако в целом
	ориентируется в дисциплине;
	овладел практическими навыками, но чувствовал себя не уверенно
	при анализе междисциплинарных связей;
	на поставленные вопросы отвечал неуверенно;
	в ответе допустил ряд логических ошибок, аргументы привлечены
	не достаточно веские;
	ответ не был композиционно выстроен, обучающийся
	продемонстрировал средний уровень владения литературным
	языком при формулировании тезисов и аргументов
«неудовлетворительно»	менее 50 % правильных ответов;
	студент не усвоил значительную часть учебно-программного
	материала или показал крайне слабые знания учебного материала,
	низкий уровень компетентности;
	продемонстрировал крайне неуверенное изложение вопроса;
	затруднялся при анализе практических ситуаций; не смог привести
	примеры из реальной практики;
	не уверенно и логически не последовательно изложил материал; в
	ответе присутствовали серьезные нарушения