Частное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский институт защиты предпринимателя"

(г. Ростов-на-Дону)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Паршина А.А.

БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ География

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 42.02.01 ОФО ООО 2023.plx

42.02.01 РЕКЛАМА

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: социально-экономический

Квалификация Специалист по рекламе

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 0 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 182
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачеты с оценкой 2

в том числе:
аудиторные занятия 124
самостоятельная работа 58
контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	23			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	46	46	62	62
Практические	16	16	46	46	62	62
Итого ауд.	32	32	92	92	124	124
Контактная работа	32	32	92	92	124	124
Сам. работа	34	34	24	24	58	58
Итого	66	66	116	116	182	182

Програм	му состав	вил(и)
Препод.,	Андреев	C.C.

Рецензент(ы):

Препод., Петровская И.Н.

Рабочая программа дисциплины

География

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 РЕКЛАМА (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 510)

составлена на основании учебного плана:

42.02.01 РЕКЛАМА

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: социально-экономический

утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2023 протокол № 35.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарные и социально-экономические дисциплины (СПО)

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Директор Грищенко М.А.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: СОО.01
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Документационное обеспечение управления
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.3	История
2.2.4	Математика
2.2.5	Основы бухгалтерского учета
2.2.6	Основы предпринимательской деятельности
2.2.7	Основы философии
2.2.8	Статистика
2.2.9	Физическая культура
2.2.10	Безопасность жизнедеятельности
2.2.11	Выполнение работ по рабочей профессии "Кассир"
2.2.12	Информационные технологии профессиональной деятельности
2.2.13	Налоги и налогообложение
2.2.14	Практические основы бухгалтерского учета активов организации
	Производственная практика (практика по профилю специальности)
2.2.16	Русский язык и культура речи
	Учебная практика
2.2.18	Финансы, денежное обращение и кредит
2.2.19	Экзамен по модулю
2.2.20	Экзамен по модулю
2.2.21	Экономика организации
	Аудит
2.2.23	Менеджмент
2.2.24	Производственная практика (практика по профилю специальности)
2.2.25	Психология общения
	Экзамен по модулю
2.2.27	Защита выпускной квалификационной работы, включая демонстрационный экзамен
2.2.28	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
2.2.29	Подготовка выпускной квалификационной работы
2.2.30	Правовые основы защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2.2.31	Производственная практика (практика по профилю специальности)
	Производственная практика (практика по профилю специальности)
2.2.33	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

2.2.34	Экзамен по модулю
2.2.35	Экзамен по модулю

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

3.1 Обшие

В части трудового воспитания:

- 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 действиями:

- а) базовые логические действия:
- 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;
- 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;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания:

- 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:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- 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;

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;

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;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной 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

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;

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- 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;
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых 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 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 (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;

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- 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;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

3.2 Дисциплинарные

- 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;
- сформировать системы 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; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и
 общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных
 проблем;
- 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 умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения:
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять 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;

- 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) практикоориентированных задач;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 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 природно- ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 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;
- 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) практикоориентированных 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) практико-ориентированных задач;
- 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 природно- ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 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) практикоориентированных 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) практико-ориентированных 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;

- 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;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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 из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных 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) практико-ориентированных задач.
- ОК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
 - ОК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
 - ОК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
 - ОК 7.: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
 - ОК 8.: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9.: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - OК 10.: Владеть основами предпринимательской деятельности и особенностями предпринимательства в профессиональной деятельности.
- ОК 11.: Обладать экологической, информационной и коммуникативной культурой, базовыми умениями общения на иностранном языке.

TC	4. СТРУКТУРА И СО					**	П
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение						
1.1	Введение /Тема/	1					
1.2	Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты — их критический анализ) /Лек/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
1.3	Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ) /Ср/	1	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
	Раздел 2. Общая характеристика мира						
2.1	Современная политическая карта мира /Тема/	1					
2.2	Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. /Лек/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10.	Л1.1 Л1.2Л2.1		

2.3	Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире /Лек/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.4	Практическое занятие № 1 Ознакомление с политической картой мира. /Пр/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.5	Ознакомление с политической картой мира. /Ср/	1	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.6	География мировых природных ресурсов /Тема/	1				
2.7	Теоретическое обучение Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природноресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды /Лек/	1	2	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.8	Практическое занятие № 2 Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору). /Пр/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.9	Практическое занятие №3 Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией. /Пр/	1	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

2.10	Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией. /Ср/	1	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.11	География населения мира /Тема/	1				
2.12	Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества. /Лек/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.13	Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города- миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы. /Лек/	1	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.14	Практическое занятие № 4 Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и др.). /Пр/	1	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.15	Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка кочества жизни населения, традиций народов и др.). /Ср/	1	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.16	Мировое хозяйство /Тема/	2				

2.17	Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. /Лек/	1	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.18	Практическое занятие № 5 Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил. /Пр/	1	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.19	Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил. /Ср/	1	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.20	География основных отраслей мирового хозяйства Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики. Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии /Лек/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.21	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения Транспортный комплекс Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

2.22	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая промышленность Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой промышленности Сельское хозяйство Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства	2	8	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.23	География отраслей непроизводственной сферы. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами /Лек/	2	8	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.24	Практическое занятие № 6 Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира. /Пр/	2	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.25	Практическое занятие № 7 Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.26	Практическое занятие № 8 Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.27	Практическое занятие № 9 Определение и обозначение стран- экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

2.28	Определение и обозначение стран- экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха. /Ср/	2	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Раздел 3. Региональная характеристика мира					
3.1	Зарубежная Европа /Тема/	2				
3.2	Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе 2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура /Лек/	2	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.3	Практическое занятие № 10 Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.4	Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны. /Ср/	2	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.5	Зарубежная Азия /Тема/	2				

3.6	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии 2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	политической системы. Природноресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура /Лек/					
3.7	Практическое занятие № 11 Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго- Восточной Азии. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.8	Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии. /Ср/	2	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.9	Россия в современном мире /Тема/	2				
3.10	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России /Лек/		4	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.11	Практическое занятие №13 Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда. /Пр/	2	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

3.12	Практическое занятие№14 Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России. /Пр/ Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее	2	2	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	отдельных регионов в международном географическом разделении труда. /Ср/ Раздел 4. Глобальные проблемы человечества			OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.		
4.1	Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты /Тема/	2				
4.2	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем человечества /Ср/	2	6	OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.3	Подготовка к дифференцированному зачету /Ср/	2	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
4.4	/ЗачётСОц/	2		OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. OK 10. OK 11.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

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?
- 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 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 НТР понимается охват этим процессом всех сфер и отраслей хозяйства;
- б) четыре составные части НТР 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 ¾ 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. км2 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.
- Латинская Америка
 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 XX 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.

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 I A1. (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.
- АЗ. (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:
- 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: 1) Россия 2) Франция 3) США 4) Китай 5) Индия С2. (1) Выберите две страны трудовой эмиграции: 1) Индия 2) США 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 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) США 7) Македония Д3. (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.

5.2. Темы письменных работ

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.
- Объясните, почему наиболее сложная экологическая ситуация ныне характерна для большинства развивающихся стран.
 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.

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).

5.3. Фонд оценочных средств

Примеры кейсовых заданий

- 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.

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

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. Китай 1. Электроэнергия
- Б. Саудовская Аравия 2. Судостроение
- 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?
- 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.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Доклад

Презентация

Контрольная работа

Решение тестов

Реферат

18

учебная аудитория для

проведения занятий

Дифференцированный зачет

		6.1. Рекомендуемая л	итература							
6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Издательство, год								
Л1.1	Агафошин М. М., Горохов С. А., Лобжанидзе А. А., Лопатников Д. Л., Толкунова С. Л.	Общая экономическая и социальная пособие	география: учебное	Москва: Юнити, 2020						
Л1.2	Лазарева Ж. В.	Экономическая и социальная геограсмира: практикум	рия зарубежных стран	Омск: ОмГПУ, 2018						
		6.1.2. Дополнительная	литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Заглавие		Издательство, год					
Л2.1		Рабочая программа к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: методическое пособие		Москва: Русское слово — учебник, 2016						
.3.1 Лі		о распространяемое программное о			водст					
		ь профессиональных баз данных и	информационных спр	авочных систем						
6.3.2.	1 Справочная Правовая	Система КонсультантПлюс								
6.3.2.	Информационная справочная система «Гарант»									
		7. МТО (оборудование и техничес	сие средства обучения							
N₂	Назначение	Оборудование	по	Адрес	Ви					

Демонстрационное

оборудование, учебно-

344029, Ростовская

область, г. Ростов-на-

Лек

лекционного типа, занятий практического и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ, проектов), групповых и индивидуальных	наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 14 шт., стул – 26 шт., доска – 1 шт.	Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104	
и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			