

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

YIBEP ЖДАЮ

Opasobahun

Opasobahun

Opasobahun

Opasobahun

Opasobahun

Opasobahun

Opasobahun

T.I

Т.П. Хлопова

«23» мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

БД._08 География

36.02.03 Зоотехния

Рабочая программа дисциплины БД.08 География разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Биология» образовательных организаций, рассмотренной профессиональных на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г. и рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, протокол заседания педсовета ФГБОУ ДПО ИРПО от 26.04.2024 г. №14

БД. 08 География

Форма обучения очная 1 курс 1 семестр (в соответствии с РУП) Всего 64 часа, в том числе: 32 час. практические занятия 32 час. самостоятельные занятия 0 час. консультации 0 час. форма итогового контроля дифф.зачёт Составитель: преподаватель Петшаковская Марина Юрьевна ФИО подпись

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин правового направления, географии, специальных географических дисциплин, сервисных специальностей, психологии и управления персоналом для специальности 36.02.03 Зоотехния протокол № 10 от «20» мая 2025 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:

Лапотенко Вероника Симоновна

«20» мая 2025 г.

Рецензент (-ы):

Р Р В ОУ ВО , КУБ Р У "

ИРТЕ, кадеорра

иемедика родинго ту

ририса и иенедиший теография

география

кубания и теография

по доменя, кандирая

ения технологический технологический университей; сто интегнация

приносрабать на пределения приноставления приноставления приноставления приноставления приноставления приноставления пределения приноставления при

ЛИСТ согласования рабочей программы дисциплины БД.08 География

Специальность среднего профессионального образования 36.02.03 Зоотехния

Зам. директора ИНСПО
подпись Е.И. Рыбалко
«16» мая 2025 г. \
Директор Научной библиотеки КубГУ
подпись
«13» мая 2025 г.
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-
информационного обеспечения образовательной программы
И.В. Милюк
подпись
«14» мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ8
1.1. Область применения рабочей программы8
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов
среднего звена8
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения
дисциплины8
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечени
формируемых компетенций)11
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ23
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Структура дисциплины
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.4. Содержание разделов дисциплины
2.4.1. Занятия лекционного типа
2.4.2. Занятия семинарского типа
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)
2.4.4. Содержание самостоятельной работы
2.4.5. Контроль результатов освоения общеобразовательной дисциплины 33
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
3.1.Образовательные технологии при проведении лекций
3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий35
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ36
5.1. Основная литература
5.2. Периодические издания
5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
необходимых для освоения дисциплины
6.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
7.1. Паспорт фонда оценочных средств
7.2. Критерии оценки результатов обучения
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации
7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации46
7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации 50
7.4.2. Примерные задачи для промежуточной аттестации
7.4.3. Примерные задания для подготовки к экзамену
7.4.4. Примерные билеты для проведения экзамена
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ51

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «География» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.03 Зоотехния.

Рабочая программа дисциплины «География» разработана для студентов специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 36.02.03 Зоотехния на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для образовательных организаций, рассмотренной профессиональных на Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного содержания и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г.

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

Учебная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего общего образования по специальности 36.02.03 Зоотехния. В учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) «География» относится к базовым дисциплинам в составе дисциплин общеобразовательной подготовки специальности 36.02.03 Зоотехния.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «География» в курсе основного общего образования.

Изучение дисциплины «География» необходимо для освоения последующей дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования.

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

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
природных, социально-экономических и анализа для описания геоэкологических процессов и явлений;
🛘 развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей
посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами

 \square воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;

мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;

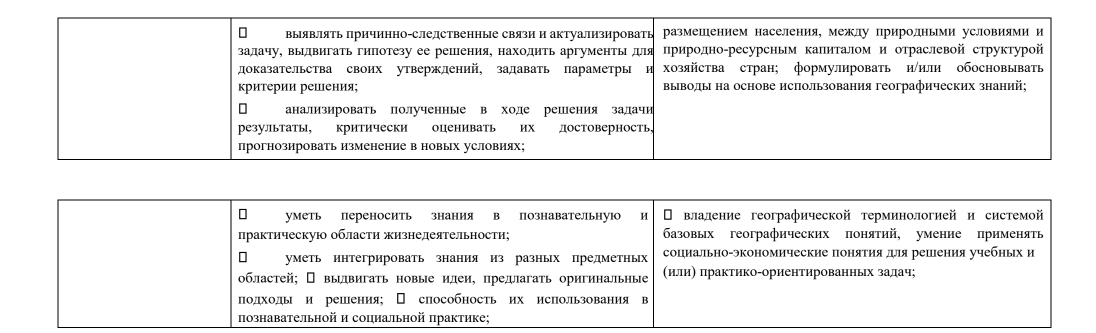
□ использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;

□ нахождение и применение географической информации, включая географические
карты, статистические материалы геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для
правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов в 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.
освоение общих и дисциплинарных результатов:
1) личностным, включающим:
осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
□ готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
паличие мотивации к обучению и личностному развитию;
 целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе
духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и
национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-
смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания,
экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; 2)
метапредметным, включающим:
□ 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;
□ овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и
социальной
деятельности;
3) предметным, включающим: освоение обучающимися в ходе изучения географии
научных знаний, умений и способов действий. общих результатов – универсальных
учебных познавательных действий: а) базовые логические действия;
б) базовые исследовательские действия;
в) универсальные учебные показательные действия; дисциплинарных
результатов.
Задачи:
□ формирование у обучающихся готовности к труду, осознание ценности мастерства,
трудолюбия;
□ формирование у обучающихся готовности к активной деятельности технологической и
социальной направленности, способности инициировать, планировать и самостоятельно
выполнять такую деятельность;
□ формирование у обучающихся интереса к различным сферам профессиональной
деятельности;
□ формирование у обучающихся самостоятельно формулировать и актуализировать
проблему, рассматривать ее всесторонне;
□ формирование у обучающихся устанавливать существенный признак или основания
для сравнения, классификации и обобщения;

дисцип	ілины.		
	формирование у обучающихся дисциплинарных результатов освоения		
	формирование у обучающихся универсальных учебных показательных действий;		
	формирование у обучающихся базовых исследовательских действий;		
	формирование у обучающихся базовых логических действий;		
□ ₁	развитие креативного мышления при решении жизненных проблем;		
целям,	оценивать риски последствий деятельности;		
	внесение коррективов в деятельность, умение оценивать соответствие результатов		
	выявления закономерностей и противоречий в рассматриваемых явлениях;		
критері	ии их достижения;		
□ (формирование у обучающихся определять цели деятельности, задавать параметры и		

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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 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;	географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; □ освоение и применение знаний 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; □ сформированность системы комплексных социальноориентированных 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;



В области научного познания: сформировать 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, осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; ОК.02 в) Овладение универсальными учебными показательными Использовать действиями: современные средства владеть навыками получения информации из источников поиска, анализа и разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ интерпретации систематизацию и интерпретацию информации различных видов информации и и форм представления; информационные создавать тексты в различных формах с учетом технологии для назначения информации и целевой аудитории, выбирая выполнения задач оптимальную форму представления и визуализации; профессиональной оценивать достоверность, легитимность информации, ее деятельности соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных И коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной И этнических норм, норм безопасности:

информационной безопасности личности

сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для новых знаний природных получения социальноэкономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), решаемым задачам; адекватные сопоставлять анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации закономерностей социально-экономических, выявления 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 учебных ДЛЯ решения И (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач; владение 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,

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,

экологических проблем;

владеть навыками распознавания и защиты информации,

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;

В области духовно-нравственного воспитания: сформированность системы комплексных социальноориентированных географических знаний о закономерностях сформированность нравственного сознания, развития природы, размещения населения и хозяйства: этического поведения; различать географические процессы и явления и способность оценивать ситуацию и принимать распознавать их проявления в повседневной жизни; осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные использовать знания об основных географических нормы и ценности; П осознание личного вклада в построение закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; устойчивого будущего; классификацию географических объектов, проводить ответственное отношение к своим родителям и (или) процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между другим членам семьи на основе осознанного принятия ценностей ОК 03. социально-экономическими И геоэкологическими семейной жизни в соответствии с традициями народов России; процессами и явлениями; между природными условиями и Планировать и Овладение универсальными регулятивными действиями: а) размещением населения, между природными условиями и реализовывать природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой самоорганизация: собственное хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы профессиональное и самостоятельно осуществлять познавательную на основе использования географических знаний; личностное развитие, деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать сформированность знаний об основных проблемах предпринимательскую образовательной собственные задачи в деятельности и взаимодействия природы и общества, о природных и деятельность в жизненных ситуациях, П самостоятельно составлять план социально-экономических аспектах экологических проблем: профессиональной решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов собственных описывать географические аспекты проблем взаимодействия сфере, использовать возможностей и предпочтений; природы и общества; приводить примеры взаимосвязи знания по финансовой давать оценку новым ситуациям; глобальных проблем; приводить примеры возможных путей грамотности в способствовать формированию и проявлению широкой решения глобальных проблем различных жизненных эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой ситуациях сформированность умений применять образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль; географические знания для объяснения разнообразных использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, явлений и процессов: объяснять изученные социальновыбора верного решения; экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уметь оценивать риски и своевременно принимать уровнем социально-экономического развития, включая решения по их снижению; особенности проявления в них глобальных проблем в) эмоциональный интеллект, предполагающий человечества: 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;	использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 □ 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; 	(или) практико-ориентированных задач;

	признавать свое право и право других людей на ошибки; [
	развивать способность понимать мир с позиции другого человека	;
	В области эстетического воспитания:	🛘 сформированность системы комплексных социально-
ОК 05.	□ эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта	ориентированных географических знаний о закономерностях
Осуществлять	научного и технического творчества, спорта, труда и	развития природы, размещения населения и хозяйства:
устную и письменную	общественных отношений;	различать географические процессы и явления и распознавать
коммуникацию на	□ способность воспринимать различные виды искусства,	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об
государственном языке и	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов,
РФ с учетом особенностей	эмоциональное воздействие искусства;	явлений и процессов; проводить классификацию
социального и	□ убежденность в значимости для личности и общества	географических объектов, процессов и явлений;
культурного контекста	отечественного и мирового искусства, этнических культурных	устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими
	традиций и народного творчества;	и геоэкологическими процессами и явлениями; между
	□ готовность к самовыражению в разных видах искусства,	
	стремление е проявлять качества творческой личности;	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
	Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:	обосновывать выводы на основе использования
		географических знаний;
	□ осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; □ распознавать невербальные средства общения, понимать	🛘 сформированность умений применять географические
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	знания для оценки разноооразных явлении и процессов.
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	оценивать географические факторы, определяющие сущность
	□ развернуто и логично излагать свою точку зрения с	и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные
	использованием языковых средств;	геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и
	•	явления;

 □ сознание обучающимися гражданской российской идентичности; □ целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных 	понимание роли и места 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;
 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 	определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; □ владение 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
по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; □ готовность вести совместную деятельность в интересах	

гражданского общества, участвовать в самоуправлении в интерпретации информации из различных геогрісточников общеобразовательной организации и детско-юношеских информации; критически интерпретировать инс получаемую из различных источников; организациях; различные географической информации для и ОК 06. Проявлять умение взаимодействовать с социальными институтами в учебных и (или) практико-ориентированных задач гражданскопатриотическую очники соответствии с их функциями и назначением; □ сформированность умений проводить наб позицию, демонстрировать готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; отдельными географическими объектами, прог осознанное поведение на патриотического воспитания: явлениями, их изменениями в результате водения за основе традиционных гражданской природных и антропогенных факторов: определя сформированность российской обшечеловеческих идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства задачи проведения наблюдений; выбирать форму ценностей, в том числе с ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою результатов наблюдения; формулирова вы учетом гармонизации Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее результатам наблюдения; межнациональных и обшения и многонационального народа России; межрелигиозных отношений, применять ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, стандарты традициям народов России, достижениям России в науке, антикоррупционного искусстве, спорте, технологиях и труде; поведения идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные лействия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной 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; учебно-исследовательской, овладение навыками проектной и социальной деятельности;

В области экологического воспитания: сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и сформированность экологической культуры, понимание социально-экономических аспектах экологических проблем: влияния социально-экономических процессов на состояние описывать географические аспекты проблем взаимодействия природной и социальной среды, осознание глобального природы и общества; приводить примеры взаимосвязи характера экологических проблем; глобальных проблем; приводить примеры возможных путей планирование и осуществление действий в окружающей решения глобальных проблем; среде на основе знания целей устойчивого развития освоение и применение знаний о размещении человечества; 🛘 активное неприятие действий, приносящих основных географических объектов и территориальной вред окружающей среде; организации умение прогнозировать у неблагоприятные экологические

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

овладение прогнозировать у неолагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

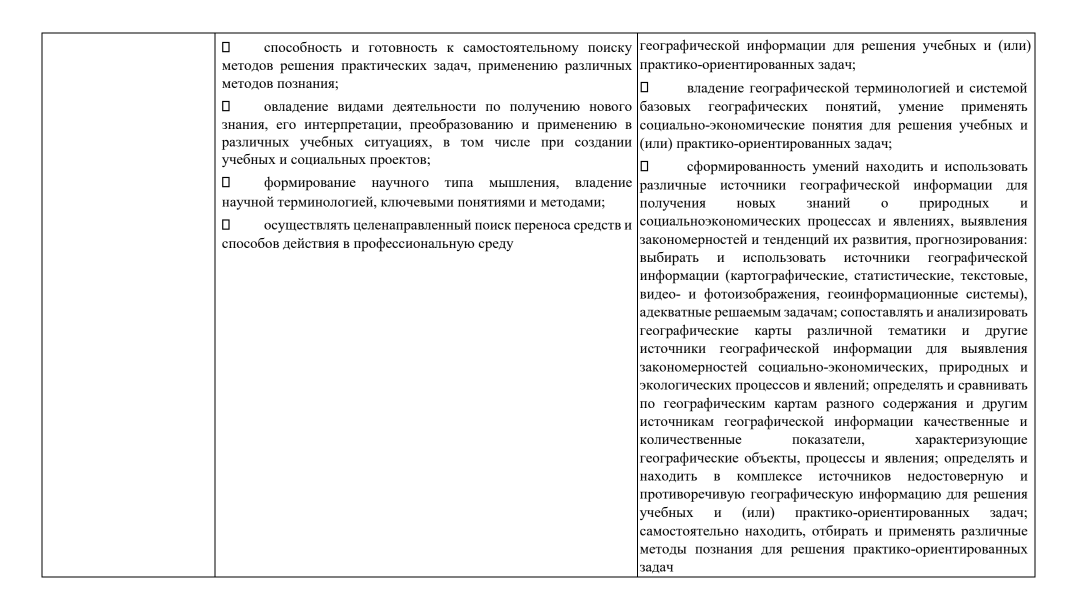
□ расширение опыта деятельности экологической направленности;

□ овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

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;

умениями географического владение анализа и интерпретации информации из различных источников: систематизировать отбирать, информацию, находить, 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, географическую информацию; диаграммы, карты) 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;

	паличие мотивации к обучению и личностному развитию;	□ владение умениями географического анализа и
	В области ценности научного познания:	интерпретации информации из различных источников:
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 □ 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, и готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: □ владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; 	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



2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
занятия лекционного типа	32
практические занятия	32
Промежуточная аттестация в форме:	Дифференцированный
	зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестры
вид ученной работы	часов	1
Учебная нагрузка (всего)	72	72
Аудиторные занятия (всего)	64	64
в том числе:		
занятия лекционного типа	32	32
практические занятия	32	32
лабораторные занятия		
Промежуточная аттестация в форме	Дифферен	цированный
	38	чет
Общая трудоемкость	64	64

2.2. Структура дисциплины

	Количество аудиторных		
	часов		
	D	Теорет.	Практ.
Наименование разделов и тем	Всего	обучение	занятия
Раздел 1. Цели и задачи современной географии.	8	4	4
Политическая карта мира	O	7	7
Раздел 2. География населения мира	4	2	2
Раздел 3 География мировых природных ресурсов	4	2	2
Раздел 4 Мировое хозяйство	16	8	8
Тема 4.1 Современные особенности развития мирового хозяйства	4	2	2
Тема 4.2 География отраслей первичного сектора мировой экономики	4	2	2
Тема 4.3 География отраслей вторичного сектора мировой экономики	4	2	2
Тема 4.4 География отраслей третичного сектора мировой экономики	4	2	2
Раздел 5 Регионы мира	24	12	12
Тема 5.1 География населения и хозяйства Зарубежной Европы	4	2	2
Тема 5.2 География населения и хозяйства Зарубежной Азии	4	2	2
Тема 5.3 География населения и хозяйства Африки	4	2	2
Тема 5.4 География населения и хозяйства Северной и Латинской Америки	4	2	2
Тема 5.5 География населения и хозяйства Австралии и Океании	4	2	2
Тема 5.6 Глобальные проблемы человечества	4	2	2
Раздел 6. Россия в современном мире. География	8	4	4
населения и хозяйства	σ	-	+
Всего	64	32	32

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессиональноориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
I EM	лаоораторные и практические занятия, прикладнои модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	8	ОК 01
Цели и задачи современной	Лекционные занятия	4	ОК 01 ОК 02
географии. Политическая	Лекция №1 Цели и задачи современной географии. Межпредметные связи.	2	OK 02 OK 04
карта мира	Лекция №2 Политическая карта мира. Государственный строй, границы государств.	2	
	Практические занятия	4	OK 05
	№1 Государственный строй стран мира	2	OK 06
	№2 Крупнейшие политические объединения стран мира	2	ОК 09
Раздел 2.	География населения мира	4	ОК 01
География населения мира	Лекционные занятия		ОК 02
	Лекция №3 Страны-лидеры по численности населения. Демографические показатели.	2	ОК 05
	Практические занятия		ОК 06
	№3 География мировых религий	2	ОК 09
Раздел 3.	География мировых природных ресурсов	4	ОК 01
География мировых	Лекционные занятия		ОК 02
природных ресурсов	Лекция №4 Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность стран мира.	2	ОК 05
	Практические занятия		ОК 07
	№4 Страны лидеры по запасам природных ресурсов	2	ОК 09
Раздел 4.	Мировое хозяйство	16	ОК 01
Тема 4.1.	Лекционные занятия		ОК 02
Современные особенности	Лекция №5 Мировое хозяйство. МГРТ. Отрасли международной специализации.	2	ОК 03
развития мирового	Практические занятия		ОК 05
хозяйства	№5 Типология стран по экономическому развитию	2	ОК 06
Тема 4.2.	Лекционные занятия		

География отраслей	Лекция №6 Основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира.	2	ОК 01
первичного сектора	Практические занятия		OK 02
мировой экономики	№6 Крупнейшие поставщики продукции аграрного сектора на мировой рынок	2	ОК 05 ОК 07
Тема 4.3.	Лекционные занятия		ОК 01
География отраслей	Лекция №7 География промышленности мира. Крупнейшие индустриальные страны.	2	ОК 02
вторичного сектора	Практические занятия		OK 05
мировой экономики	№7 Ведущие отрасли промышленности крупнейших индустриальных стран мира	2	ОК 06 ОК 07
Тема 4.4.	Лекционные занятия		ОК 01
География отраслей	Лекция №8 Структура и характеристика третичного сектора мировой экономики.	2	ОК 02
третичного сектора	Практические занятия		OK 05
мировой экономики	№8 Структура ВВП стран мира	2	ОК 06 ОК 07
Раздел 5.	Регионы мира	24	ОК 01
Тема 5.1	Лекционные занятия		ОК 01
География населения и хозяйства Зарубежной	Лекция №9 ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность, социально-экономическое развитие стран Зарубежной Европы	2	ОК 05
Европы	Практические занятия		OK 07
	№9 Страны и столицы Европы. ЭГП стран Европы	2	ОК 09
Тема 5.2	Лекционные занятия		ОК 01 ОК
География населения и хозяйства Зарубежной	Лекция №10 ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность и социально-экономическое развитие стран Зарубежной Азии	2	02 OK 05
Азии	Практические занятия		ОК 07
	№10 Страны и столицы Азии. Экономика Японии, Китая и Индии	2	ОК 09
Тема 5.3	Лекционные занятия		ОК 01
География населения и хозяйства Африки	Лекция №11 ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность и социально-экономическое развитие стран Африки	2	OK 02 OK 05

	№11 Страны и столицы Африки. Социально-экономическая характеристика стран	2	ОК 07
			ОК 09
Тема 5.4	Лекционные занятия		ОК 01
География населения и	Лекция №12 ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность и социально-экономическое	2	ОК 02
хозяйства Северной и	развитие стран Северной и Латинской Америки	2	ОК 05
Латинской Америки	Практические занятия		ОК 07
	№12 Страны и столицы Северной и Латинской Америки. Экономика стран НИС	2	ОК 09

Тема 5.5	Лекционные занятия		ОК 01
География населения и	Лекция №13 ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность и социально-экономическое	2	ОК 02
хозяйства Австралии и	развитие Австралии и стран Океании	2	ОК 05
Океании	Практические занятия		ОК 07
	№13 Страны и столицы Океании. Экономика Австралии и стран Океании	2	ОК 09
Тема 5.6	Лекционные занятия		ОК 01
Глобальные проблемы	Лекция №14 Типология и характеристика глобальных проблем человечества	2	ОК 02
человечества	Практические занятия		ОК 03
	№14 Глобальные проблемы человечества влияние на экономику стран мира	2	ОК 07
Раздел 6.	Раздел 6. Россия в современном мире. География населения и хозяйства		
			ОК 01
Россия в современном	Лекционные занятия	4	ОК 02
мире. География населения	Лекция №15 ФГП, ресурсообеспеченность и социально-экономическое положение	2	ОК 03
и хозяйства	России. Геополитическое и геоэкономическое положение России в мире.	2	ОК 05
	Лекция №16 Крупнейшие промышленные центры России.	2	ОК 06
	Практические занятия	4	ОК 07
	№15 ЭГП регионов России	2	ОК 09
	№16 Туристские ресурсы России	2	
Промежуточная аттестация	я	0	
(дифференцированный зач	ет)	8	

Reare	72	
Del 0	часа	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела/тема лекции	Содержание лекции	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1. Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	Цели и задачи современной географии. Межпредметные связи. Источники географических знаний: традиционные и новые. Роль Интернета и геоинформационных систем в изучении географии. Современная политическая карта мира, этапы формирования, качественные и количественные изменения на политической карте. Политическое устройство мира, различие понятий государство, страна, территория. Суверенное государство, колония, метрополия. Государственный строй, границы государств. Типология стран современного мира по форме государственного правления и по форме административно территориального устройства	ПР, У
2	Раздел 2. География населения мира	Страны-лидеры по численности населения. Рост численности населения, последствия перенаселения. Урбанизация, агломерация, мегалополисы. Демографические показатели. Два типа воспроизводства населения. Плотность населения. Расовый, национальный и религиозный состав населения стран мира. Основные показатели качества жизни населения	ПР, У
3	Раздел 3. География мировых природных ресурсов	Виды природных ресурсов. Понятие «природные ресурсы», классификация природных ресурсов: минеральные, лесные, водные, земельные, рекреационные, ресурсы Мирового океана. Ресурсообеспеченность стран мира. Определение ресурсообеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Проблемы и перспективы освоения Арктики и Антарктики. Особо охраняемые природные территории	ПР, У
4	Раздел 4. Мировое хозяйство		ПР, У
	Тема 4.1. Современные особенности развития мирового хозяйства	Понятие «международное географическое разделение труда» МГРТ, «международная специализация» и «международное кооперация». Характерные черты современной научнотехнической революции. Классификация стран мира по уровню экономического развития. Отрасли международной специализации.	ПР, У

№	Наименование раздела/тема лекции	Содержание лекции	Форма текущего контроля
1	2	3	4
4	Тема 4.2. География отраслей первичного сектора мировой экономики	Основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира. Выделение характерных черт «зеленой революции». Основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира. Страны мира — ведущие производители продукции растениеводства и животноводства. Страны лидеры по добыче минерального сырья.	ПР, У
	Тема 4.3. География отраслей вторичного сектора мировой экономики	География промышленности мира. Крупнейшие индустриальные страны. Страны — ведущие мировые производители автомобилей, морских судов, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей и т.д.	ПР, У
	Тема 4.4. География отраслей третичного сектора мировой экономики	Структура и характеристика третичного сектора мировой экономики. Роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Страны, обладающие наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. География крупнейших морских и речных портов и аэропортов. Основные районы международного туризма. Местоположение ведущих мировых центров биржевой и банковской деятельности. Страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами.	ПР, У
5	Раздел 5. Регионы мира		ПР, У
	Тема 5.1 География населения и хозяйства Зарубежной Европы	ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность, социально-экономическое развитие стран Зарубежной Европы. Население и хозяйство региона. Природные ресурсы страны Зарубежной Европы. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Крупнейшие города и городские агломерации, основные экономические и культурные центры	ПР, У

Тема 5.2	ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность,	
География населения и	социально-экономическое развитие стран	
хозяйства Зарубежной	Зарубежной Азии. Население и хозяйство региона.	
Азии	Этнический и религиозный состав населения.	
	Классификация стран по уровню	ПР, У
	социальноэкономического развития. Основные	ПР, У
	горнопромышленные и сельскохозяйственные	
	районы. Крупнейшие города и городские	
	агломерации. Основные экономические и	
	культурные центры	

	Наименование		Форма
<u>o</u>	раздела/тема лекции	Содержание лекции	текущего
	раздела/тема лекции		контроля
1	2	3	4
5	Тема 5.3 География населения и хозяйства Африки	ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность, социально-экономическое развитие стран Африки. Население и хозяйство региона. Этнический и религиозный состав населения. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Основные экономические и культурные центры	ПР, У
	Тема 5.4 География населения и хозяйства Северной и Латинской Америки	ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность, социально-экономическое развитие стран Северной и Латинской Америки. Население и хозяйство региона. Этнический и религиозный состав населения. Классификация стран по уровню социально-экономического развития. Основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Крупнейшие города и городские агломерации. Основные экономические и культурные центры	ПР, У
	Тема 5.5 География населения и хозяйства Австралии и Океании	ЭГП, субрегионы, ресурсообеспеченность, социально-экономическое развитие Австралии и стран Океании. Этнический и религиозный состав населения. Отрасли международной специализации Австралии и стран Океании. Крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Австралии.	ПР, У
	Тема 5.6 Глобальные проблемы человечества	Типология и характеристика глобальных проблем человечества. Глобальные проявления сырьевой, энергетической, экологической, демографической и продовольственной проблем человечества и пути их решения	ПР, У

6	Раздел 6.	ЭГП, административно-территориальное деление,	
	Россия в современном	ресурсообеспеченность и социально-экономическое	
	мире. География	положение России. Современные особенности	
	населения и хозяйства	экономико-географического положения России.	
		Крупнейшие промышленные центры, основные	
		горнопромышленные и сельскохозяйственные	ПР, У
		районы. Основные товарные статьи экспорта и	
		импорта. Ведущие внешнеторговые партнеры.	
		Состав населения. Особенности урбанизации.	
		Крупнейшие промышленные центры России.	
		Туристские ресурсы России.	

Примечание: ПР – практическая работа, У – устный опрос

2.4.2. Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела/темы	Содержание занятия семинарского типа	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Государственный строй стран мира (работа с	
	Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	контурной картой). Крупнейшие политические объединения стран мира (устный опрос)	ПР, У
2	Раздел 2.	География мировых религий (работа с	
2	География населения мира	контурной картой)	ПР
3	Раздел 3. География мировых природных ресурсов	Страны лидеры по запасам природных ресурсов (устный опрос)	У
4	Раздел 4. Мировое хозяйство		ПР, У
	Тема 4.1. Современные особенности развития мирового хозяйства	Типология стран мира о экономическому развитию (устный опрос)	У
	Тема 4.2. География отраслей первичного сектора мировой экономики	Крупнейшие поставщики продукции аграрного сектора на мировой рынок (практическая работа)	ПР
	Тема 4.3. География отраслей вторичного сектора мировой экономики	Ведущие отрасли промышленности крупнейших индустриальных стран мира (практическая работа)	ПР
	Тема 4.4. География отраслей третичного сектора мировой экономики	Структура ВВП стран мира (страна по выбору студента) (практическая работа)	ПР

5	Раздел 5. Регионы мира		ПР, У
	Тема 5.1 География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Страны и столицы Европы (работа с контурной картой). ЭГП стран Европы (страна по выбору студента) (практическая работа)	ПР
	Тема 5.2 География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Страны и столицы Азии (работа с контурной картой). Экономика Японии, Китая и Индии (практическая работа)	ПР
	Тема 5.3 География населения и хозяйства Африки	Страны и столицы Африки (работа с контурной картой). Социально-экономическая характеристика стран (страна по выбору студента) (практическая работа)	
	Тема 5.4 География населения и хозяйства Северной и Латинской Америки	Страны и столицы Северной и Латинской Америки (работа с контурной картой). Экономика стран НИС (устный опрос)	ПР, У
	Тема 5.5	Страны Океании (работа с контурной картой).	ПР, У
№	Наименование раздела/темы	Содержание занятия семинарского типа	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	География населения и хозяйства Австралии и Океании	Экономика стран Океании (страна по выбору студента) (устный опрос)	
	Тема 5.6 Глобальные проблемы Глобальные проблемы на экономику и качество жизни стран мир (страна по выбору студента) (устный опрос)		У
6	Раздел 6. Россия в современном мире. География населения и хозяйства	ЭГП регионов России (практическая работа) Туристские ресурсы России (устный опрос)	ПР, У

Примечание: ПР – практическая работа, У – устный опрос

2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия) Не предусмотрены.

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Не предусмотрена.

2.4.5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Компетенция		Раздел/Тема	Тип оценочных
Компетенция	газдел/тема		мероприятий
OK 01	Раздел 1, 2, 3, 6	Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
OK 01		Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	
OK 02	Раздел 1, 2, 3, 6	Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
OK 02		Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	
OK 03	Раздел 6	Тема 4.1, Тема 5.6	Устный опрос
ОК 04	Раздел 1		Выполнение
OK 05	Раздел 1, 2, 3, 6	Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	практических заданий
OK 03		Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	
ОК 06	Раздел 1, 2, 6	Тема 4.1, 4.3, 4.4	
ОК 07	Раздел 3, 6	Тема 4.2, 4.3, 4.4	
OK 07		Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	
OK 09	Раздел 1, 2, 3, 6	Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	
		Все темы	Дифференцированный
		Dec Tembi	зачет

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	Наименование разделов	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	Раздел 1. Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2+2*
2	Раздел 2. География населения мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2*
3	Раздел 3. География мировых природных ресурсов	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2*

4	Раздел 4. Мировое хозяйство	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	4+4*
5	Раздел 5. Регионы мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	6+6*
6	Раздел 6. Россия в современном мире. География населения и хозяйства	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	4*
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	Деятельностные технологии обучения	2
	Итого по курсу		32
	в том числе интерактивное обучение*		20

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Наименование разделов	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	Раздел 1. Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Деятельностные технологии обучения Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2+2*
2	Раздел 2. География населения мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Деятельностные технологии обучения Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2*
3	Раздел 3. География мировых природных ресурсов	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Деятельностные технологии обучения Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	2*
4	Раздел 4. Мировое хозяйство	Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Деятельностные технологии обучения Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	6+2*

	Раздел 5. Регионы мира	Личностно-ориентированные технологии обучения. Деятельностные технологии обучения	
5		Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	8+4*
6	Раздел 6. Россия в современном мире. География населения и хозяйства	Деятельностные технологии обучения Личностно-ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательские технологии обучения. Электронные презентации, здоровье-сберегающие технологии	4*
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	Деятельностные технологии обучения	2
	Итого по курсу		32
	в том числе интерактивное обучение*		16

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинетах географии, ул. Димитрова, 200, ауд. 404, 504, 503. В состав материально-технического обеспечения программы дисциплины «География» входят:

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

□ автоматизированное рабочее	е место преподавателя;	; посадочные места	а обучающихся	(по
количеству обучающихся);				

	видеопроектор;	локальная сеть	ь, сеть Интернет:
_	Brideonbock rob.	JIORalibiiah celi	, cold fillionic

□ доступ в электронную информационно-образовательную среду организации; учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты).

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10;
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus;
- 3. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);

- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

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

5.1. Основная литература

- 1. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2025. 369 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124909-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201873
- . Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для СПО: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / А. П.

Кузнецов, Э. В. Ким. – 2-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025. - 65 с. – (Учебник СПО). - ISBN 978-5-09-124907-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201869. – Режим доступа: по подписке.

5.2. Периодические издания

1. География и природные ресурсы. - URL: https://eivis.ru/browse/publication/81729

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

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов Статьи

из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г. Газеты

и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На занятиях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «География» профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке рабочих программ общеобразовательного содержания качества примерных социальногуманитарного и циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать материалы занятий по конспектам и учебным пособиям. Во время освоения материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все непонятные моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на последующих занятиях. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. С целью закрепления теоретического материала программой предусмотрены практические занятия, на которых студенты с помощью компьютерной и организационной техники осваивают устройства и приемы работы на ПК, а также использование средств вычислительной техники для решения производственных задач.

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

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Цели и задачи современной географии. Политическая карта мира	Практическая работа, устный опрос
2	География населения мира	Практическая работа, устный опрос
3	География мировых природных ресурсов	Практическая работа, устный опрос
4	Мировое хозяйство	Практическая работа, устный опрос
5	Регионы мира	Практическая работа, устный опрос
6 Россия в современном мире. География населения и хозяйства		Практическая работа, устный опрос

7.2. Критерии оценки результатов обучения

Критерии оценки знаний студентов

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, собеседования по результатам выполнения практических работ, а также устных ответов. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

- 91–100% заданий отлично;
- 81–90% заданий хорошо;
- 71-80% заданий удовлетворительно; 70%
- заданий и менее неудовлетворительно.

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

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

«удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации; **«неудовлетворительно»** — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках

основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки устных ответов обучающихся:

Ответ оценивается отметкой «5», если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком, точно используя специфическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
 - правильно выполнил расчеты, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, форсированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя;
- возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания преподавателя.

Ответ оценивается **отметкой** «**4**», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «**5**», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении специфической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специфической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, в расчетах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

	, <u> </u>	, ,	1	, ,	•	1	,
Τe	екущий контроль проводится	в форм	1e:				
	индивидуальный устный опр	poc;					
	практическая работа;						

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Форма аттестации	Знания	Умения	Владения (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
---------------------	--------	--------	-------------------	--------------------------	---------------------------------

Устный опрос по темам	Понимание роли и места 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. Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;	Владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач. Сформированность умений 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 (картографической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым	 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Планировать и реализовывать собственное	Вопросы прилагаются
*	целей устойчивого развития. Сформированность знаний 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	явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Планировать	_
	Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем. Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества	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		

(понятия и концепции устойчивого	явления; определять и находить в	
развития, зеленой энергетики,	комплексе источников недостоверную и	
глобализации и проблема	противоречивую географическую	
народонаселения); выбирать и	информацию для решения учебных и	
использовать источники	(или) практико-ориентированных задач;	
географической информации для	самостоятельно находить, отбирать и	
определения положения и	применять различные методы познания	
взаиморасположения объектов в	для решения практико-ориентированных	
пространстве; описывать положение и	задач.	
взаиморасположение географических	Самостоятельно формулировать и	
объектов в пространстве	актуализировать проблему,	
	рассматривать ее всесторонне.	

Практические работы	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. Освоение и применение знаний о	терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или)		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Темы работ прилагаются
---------------------	--	---	--	---	------------------------

размещении основных географических объектов территориальной природы и общества организации (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, проблема глобализации И выбирать народонаселения); использовать источники географической информации ДЛЯ определения положения объектов взаиморасположения пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве

критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации ДЛЯ учебных решения И (или) практикоориентированных задач.

Сформированность умений применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с

разным уровнем сошиальноэкономического 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;

Сформированность умений 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

государственном языке и РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

7.3.1 Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

- 1. Типы воспроизводства населения различных стран мира.
- 2. Трудовые ресурсы и экономически активное население.
- 3. Крупнейшие агломерации и мегаполисы мира.
- 4. Регионы и страны мира с высоким, средним и низким уровнем урбанизации.
- 5. Взаимодействие человека и природы.
- 6. Природно-ресурсный потенциал разных территорий.
- 7. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования.
- 8. Мировая транспортная система.
- 9. Отраслевые и региональные экономические группировки.
- 10. Обсуждение темы «грязных производств» в развивающихся странах и путей решений экологических проблем, вызванных ими.
 - 11. Население и хозяйство Индии.
 - 12. Этнический состав населения Азии.
 - 13. Демографический потенциал развитых и развивающихся стран.
- 14. Определение основных направлений и структуры внешних экономических связей России с зарубежными странами.
 - 15. Основные причины возникновения и обострения глобальных проблем.
 - 16. География как наука: области изучения экономической географии.
 - 17. Типология стран мира по форме правления.
- 18. Плотность населения: страны с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения.
 - 19. Численность населения мира. Страны-лидеры по численности населения.
 - 20. Типология стран мира по уровню экономического развития.
 - 21. Воспроизводство населения. Типы воспроизводства населения в странах мира.
 - 22. Демографический взрыв, демографический кризис, демографическая политика.
 - 23. Миграция населения, виды и причины современных международных миграций.
 - 24. Урбанизация. Крупнейшие городские агломерации и мегаполисы мира.
 - 25. Половозрастной состав населения мира.
 - 26. Расовый состав населения мира.
 - 27. Мировые религии: география распространения основных мировых религий.
 - 28. Природные ресурсы и ресурсообеспеченность стран мира.
 - 29. Мировые запасы минеральных ресурсов.
 - 30. География мировых водных ресурсов.
 - 31. География лесных ресурсов мира.
 - 32. Климатические ресурсы регионов мира.
 - 33. Рекреационные ресурсы регионов мира.
 - 34. Структура мирового хозяйства.
 - 35. Первичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 36. Основные горнопромышленные регионы мира.
 - 37. Основные сельскохозяйственные регионы мира.
 - 38. Вторичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 39. Мировые центры машиностроения.
 - 40. Основные центры производства бытовой техники.
 - 41. Третичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 42. Отраслевая структура стран с постиндустриальной экономикой.

- 43. Мировая транспортная система.
- 44. Международный туризм: страны-лидеры по туристским прибытиям.
- 45. Развитые страны мира: характеристика стран большой семерки.
- 46. Развивающиеся страны мира: характеристика стран НИС.
- 47. Развивающиеся страны мира: характеристика стран с переходной экономикой.
- 48. Развивающиеся страны мира: характеристика нефтедобывающих стран.
- 49. Беднейшие страны мира.
- 50. Основные интеграционные группировки мира.
- 51. География населения стран Зарубежной Европы.
- 52. Структура экономики стран Зарубежной Европы.
- 53. География населения стран Зарубежной Азии.
- 54. Структура экономики стран Зарубежной Азии.
- 55. География населения стран Северной Америки.
- 56. Структура экономики стран Северной Америки.
- 57. География населения стран Южной Америки.
- 58. Структура экономики стран Южной Америки.
- 59. География населения стран Африки.
- 60. Структура экономики стран Африки.
- 61. География населения и хозяйства Австралии и стран Тихоокеанского региона.
- 62. Экономико-географическое положение КНР.
- 63. Экономико-географическое положение Индии.
- 64. Экономико-географическое положение Бразилии.
- 65. Экономико-географическое положение Турции.
- 66. Экономико-географическое положение ЮАР.
- 67. Экономико-географическое положение Таиланда.
- 68. Экономико-географическое положение России.
- 69. Глобальные проблемы человечества: причины возникновения и возможности преодоления глобальных проблем.
 - 70. Население России: демографическая асимметрия.
 - 71. Структура экономики России.
 - 72. Крупнейшие промышленные центры России.
 - 73. Основные туристские центры России.

7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Дифференцированный зачет	Овладение универсальными учебными познавательными действиями. Владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами. Уметь интегрировать знания изразных предметных областей. Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию информации различных видов и форм представления. Создавать тексты в различных формах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации. Развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств. Владеть навыками учебно-	выполнения задач профессиональной деятельности. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. Содействовать сохранению окружающей		

исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

7.4.1 Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Типология стран мира по форме правления.
- 2. Плотность населения: страны с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения.
 - 3. Численность населения мира. Страны-лидеры по численности населения.
 - 4. Типология стран мира по уровню экономического развития.
 - 5. Воспроизводство населения. Типы воспроизводства населения в странах мира.
 - 6. Демографический взрыв, демографический кризис, демографическая политика.
 - 7. Миграция населения, виды и причины современных международных миграций.
 - 8. Урбанизация. Крупнейшие городские агломерации и мегаполисы мира.
 - 9. Половозрастной состав населения мира.
 - 10. Расовый состав населения мира.
 - 11. Мировые религии: география распространения основных мировых религий.
 - 12. Мировые запасы минеральных ресурсов.
 - 13. География мировых водных ресурсов.
 - 14. География лесных ресурсов мира.
 - 15. Климатические ресурсы регионов мира.
 - 16. Рекреационные ресурсы регионов мира.
 - 17. Первичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 18. Основные горнопромышленные регионы мира.
 - 19. Основные сельскохозяйственные регионы мира.
 - 20. Вторичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 21. Мировые центры машиностроения.
 - 22. Основные центры производства бытовой техники.
 - 23. Третичный сектор экономики: основные отрасли.
 - 24. Отраслевая структура стран с постиндустриальной экономикой.
 - 25. Мировая транспортная система.
 - 26. Международный туризм: страны-лидеры по туристским прибытиям.
 - 27. Развитые страны мира: характеристика стран большой семерки.
 - 28. Развивающиеся страны мира: характеристика стран НИС.
 - 29. Развивающиеся страны мира: характеристика стран с переходной экономикой.
 - 30. Развивающиеся страны мира: характеристика нефтедобывающих стран.
 - 31. Беднейшие страны мира.
 - 32. Основные интеграционные группировки мира.
 - 33. География населения стран Зарубежной Европы.
 - 34. Структура экономики стран Зарубежной Европы.
 - 35. География населения стран Зарубежной Азии.
 - 36. Структура экономики стран Зарубежной Азии.
 - 37. География населения стран Северной Америки.
 - 38. Структура экономики стран Северной Америки.
 - 39. География населения стран Южной Америки.
 - 40. Структура экономики стран Южной Америки.
 - 41. География населения стран Африки.
 - 42. Структура экономики стран Африки.

- 43. География населения и хозяйства Австралии и стран Тихоокеанского региона.
- 44. Экономико-географическое положение КНР.
- 45. Экономико-географическое положение Индии.
- 46. Экономико-географическое положение Бразилии.
- 47. Экономико-географическое положение Турции.
- 48. Экономико-географическое положение ЮАР
- 49. Экономико-географическое положение Таиланда.
- 50. Экономико-географическое положение России.
- 51. Глобальные проблемы человечества: причины возникновения и возможности преодоления глобальных проблем.
 - 52. Население России: демографическая асимметрия.
 - 53. Структура экономики России.
 - 54. Крупнейшие промышленные центры России.
 - 55. Основные туристские центры России.

7.4.2 Примерные задачи для промежуточной аттестации

Не предусмотрены

7.4.3 Примерные задания для подготовки к экзамену

Не предусмотрены

7.4.4 Примерные билеты для проведения экзамена

Не предусмотрены

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

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

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

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

БД.08 «География»

для специальности 36.02.03 «Зоотехния» разработанную преподавателем ИНСПО КубГУ

Петшаковской М.Ю.

Рабочая программа дисциплины БД.08 «География» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «География» профессиональных образовательных организаций, рассмотренной заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 30.11.2022 г.

Рабочая программа рассчитана на 64 часа, и предназначена для студентов очной формы обучения базового уровня. Промежуточная аттестация установлена в форме экзамена по завершению курса.

Рабочая программа включает в себя: паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины «География».

Рабочая программа содержит список основной и дополнительной литературы и перечень электронных информационных систем, необходимых для освоения дисциплины. Указаны виды материально-технического обеспечения и образовательных технологий, используемых при реализации различных форм учебной работы.

Цели и задачи освоения дисциплины «География» в рабочей программе соотнесены с необходимостью формирования общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся, комплексного географического представления о социально-экономических процессах, происходящих в современном мире.

Таким образом, рабочая программа, разработанная преподавателем Петшаковской М.Ю., соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) по специальности 36.02.03 «Зоотехния», утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 26.07.2022 № 617 и может быть использована для обеспечения программы подготовки специалистов среднего звена при изучении дисциплины БД.08«География».

Рецензент		
Rysancemic rocygaper- bennoù Texnonorevec- ruir ynubepeumenn 0.170 Unnenepuo-Texno- noureenick nouvegn. Tepenogabarens	1 0	De aue Ugyobue
reorpagnici	4EHOE OF PASOBATE IN BOTH TEXT OF THE TEXT	
	УПРАВЛЕНИЕН В В НИК ОТ	pgieeBoie D. H. yaocrobepan

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

БД.08 «География»

для специальности 36.02.03 «Зоотехния» разработанную преподавателем ИНСПО КубГУ

Петшаковской М.Ю.

Рабочая программа дисциплины БД.08 «География» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «География» профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 30.11.2022 г.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения дисциплины, направленные на овладение знаниями и навыками, планируемыми в результате обучения.

Количество часов аудиторной нагрузки, указанное в РПД, позволит в полном объеме освоить содержание дисциплины БД.08 «География» и обеспечит достижение студентами намечаемых результатов обучения (личностных, метапредметных, предметных) и получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем.

Тематический план дисциплины имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении каждого раздела и дисциплины в целом.

Рабочая программа содержит необходимый перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения дисциплины. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) по специальности 36.02.03 «Зоотехния», утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 26.07.2022 № 617.

В рабочей программе верно отражены:

- образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы;
- оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Указаны вопросы и задания для проведения текущего и промежуточного контроля (экзамен).

Разработанная программа учебной дисциплины БД.08 «География» рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 36.02.03 «Зоотехния».

Рецензент:

mas nul 2 2 1/62/14		
OPPBOY BO, KyEPY"	CWELO ODDA3033 CO	
MPPTC, Kagegpa	BONNABOUNTET (0) 1076 14	1 wober bb
менизународного	A STATE WHO STATE OF THE STATE	Junemako bb
Typujune u	Fall reorpach	<u>V</u>
nevergnineline,	CASE TOO TOTAL BE TEN	
goisens, wong.	Туриз и серы	
jours, saving.	The state of the s	
reorp. may	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	MALTAGEST	
8	The state of the s	