Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кирмвфономная некоммер ческая организация высшего должность: Ректор Дата подписания: 28.08.2023 10:48:57

АКАДЕМИЯ ИМ. Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО"

Уникальный программный ключ:

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f38a85af14**К5**олледж РХГА

Рассмотрена и утверждена на

Учебно-методическом совете АНО ВО "РХГА"

20.12.2022 года

Председатель Учебно-методического совета

АНО ВО "РХГА"

Усачева О.А.

20.12.2022 года

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО "РХГА"

Богатырёв Д.К.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УПБ.05. ГЕОГРАФИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА УГЛУБЛЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

по специальности 44.02.03 ПЕДАГОГИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Квалификация углубленной подготовки:

Педагог дополнительного образования

(в области туристско-краеведческой деятельности)

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки в очной форме обучения: 3 года 10 месяцев

ПМ.04 Педагогика дополнительного образования детей в области туристско-краеведческой деятельности с использованием иностранного языка Рабочая программа учебного предмета разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования **44.02.03 Педагогика дополнительного образования**

Организация-разработчик: Колледж РХГА

Разработчик: Солонько А.В., преподаватель Колледжа РХГА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПБ.05. ГЕОГРАФИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебный предмет «География» относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:

Цели изучения учебного предмета:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентации личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Образовательные результаты, приобретаемые в рамках освоения ППССЗ, в том числе, с учетом получаемой специальности СПО:

общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. 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
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональные компетенции:

- ПК 1.6. Оформлять документацию, обеспечивающую образовательный процесс.
- ПК 3.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного образования детей.

Освоение содержания учебного предмета «География» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

• личностных:

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, закона И правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических демократических ценностей; готовность И противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтёрской 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, труде; идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

- духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; 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 на основе формирования элементов географической и экологической культуры; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

- эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко-культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убеждённость 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;

- ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук 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 для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико-ориентированных задач; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

- физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

- 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 в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

- экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание
глобального характера экологических проблем и географических особенностей их
проявления; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе
знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий,
приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать, в том числе на основе
применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия
предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности
экологической направленности.

• метапредметных:

В результате изучения географии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;

владеть видами деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;

выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие);

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) при 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

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, эмоционального интеллекта, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

принимать ответственность;

принимать себя, понимая свои недостатки и своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

стремиться к достижению цели и успеху;

уметь действовать, исходя из своих возможностей;

понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

• предметных:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) сформированность 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;

- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) 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;
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и 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), адекватные решаемым задачам; сопоставлять 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;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из 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 таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 8) сформированность умений 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;
- 9) сформированность умений 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;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки студента 117 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
Практические работы	26
Индивидуальный проект	нет
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39

Промежуточная аттестация в форме выполнения заданий по технологической карте учебного предмета в конце 1 семестра, дифференцированного зачета в конце 2 семестра

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «ГЕОГРАФИЯ»

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов		Объем часов	Уровени освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Общая характеристика мира			
	Содержание теоретического учебного материала:		
Тема 1.1 Методы географических исследований. Источники географической информации.	1.Введение. Роль географических знаний в педагогической деятельности.	1	I
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2.	1.Объекты на политической карте мира.	1	1
Политическая карта мира.	2. Этапы формирования политической карты мира. Страны, достигшие независимости после Второй мировой войны.	Ī	2
	3. Типология стран мира. Формы государственного и административно- территориального устройства стран мира. 4. Интеграционное объединение стран мира.	1	2
	4. Интеграционное объединение стран мира.	1	1
	Практическая работа студента	3	
	1. Работа с контурными картами.		
	2. Составление задания для младших школьников по столицам стран мира.		
	Самостоятельная работа студента	4	
	1 Сравнительная таблица: «Междунароодные организации». 2 . Составление «Фишбон» по теме: «Страны и их государственное устройство»		
	Содержание учебного материала		
	1. Характеристика видов природных ресурсов.	1	I
Тема 1.3	2. География минеральных ресурсов мира		3
Природные ресурсы мира	3. Мировые земельные ресурсы.	1	1
	4. Лесные, водные и гидроэнергетические ресурсы мира.		2
	5. Ресурсы Мирового океана.	1	1
	6. Роль образования в сохранении природных ресурсов.	1	1
	Практическая работа	3	
	1.Составление презентации одной из ресурсосберегающих технологий.		
	1. Составление презентации одной из ресурсосберегающих технологий. 2. Составление графического органайзера на тему: «Природные ресурсы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»		
	Самостоятельная работа	4	
	 Работа с контурными картами. Анализ видеофильма по теме: «Природные ресурсы мира». 		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4	1. Динамика населения мира, его отдельных регионов и стран	1	3
Население мира.	2. Естественное движение. Типы и режимы воспроизводства.	1	2

	3. Возрастно-половая структура населения мира. Возрастно-половые	1	2
	пирамиды.	7	2
	4. Трудовые ресурсы и занятость населения регионов и стран мира.5. Расселение населения мира. Механическое движение (миграция).	1	2
	5. Расселение населения мира. Механическое движение (миграция).	1	2
	6. Урбанизация.	1	2
	7. Качество жизни населения регионов и стран мира.	2	1
	Практическая работа	3	
	1. Практикум по оценке качества жизни региона.		2
	Самостоятельная работа	4	
	1. Работа с контурными картами.		2
	Содержание учебного материала		
Тема 1.5	1.Общая характеристика мирового хозяйства.	1	1
География мирового хозяйства.	2. Научно-техническая революция и мировое хозяйство.	1	2
	3. Классификация отраслей промышленности.	1	2
	4. География топливной промышленности и	1	2
	электроэнергетики.		
	5. География горнодобывающей промышленности мира.	1	2
	6.География металлургии и сельского хозяйства.		2
	7. География химической промышленности мира.	1	2
	8. География мирового машиностроения и транспорта.		2
	9. Международные экономические связи и нематериальные отрасли	1	2
	экономики.		_
	Практическая работа студента	3	
	1. Составление таблицы: Результаты и последствия HTP» с		2
	выводами.		_
	2. Презентация для школьников на тему: «Промышленные		1
	2. Презентация для школьников на тему: «Промышленные предприятия Санкт-Петербурга и Ленинградской области».		_
	Самостоятельная работа	5	
	1. Составление тезисного плана по теме: «География	_	1
	железнодорожного транспорта»		1
	2. Составление тезисного плана по теме: «География воздушного		1
	транспорта»		1
	3. Формы и приемы пробуждения интереса школьников к географии		
	3. Формы и приемы пробуждения интереса школьников к географии мирового хозяйства (педагогическая копилка).		
Раздел 2	Регионы и страны мира		
T 2.1	Содержание учебного материала		
Тема 2.1	1.Историко-географические регионы.	1	2
Историко-географические регионы	2.Особенности социально-экономического развития развитых стран.	1	2
мира: повторение изученного ранее.	3. Особенности социально-экономического развития развивающихся	2	2
	стран.	-	
	Практическая работа студента	1	
	1. Сравнительная таблица стран разного уровня развития.		2
	Самостоятельная работа студента	2	
	1. Поиск информации в Интернете об одной из развитых стран с		2
	анализом факторов развития.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2	1.Соединенные Штаты Америки: характеристика хозяйства.	1	2
Северная Америка.	2. Канада: характеристика хозяйства.	2	2
= -			

	Практическая работа студента	2	
	1. Работа с дополнительной литературой и подготовка сообщений.	_	1
	Самостоятельная работа	2	1
	2. Работа с контурными картами.	2	2
	Солемурие учебного материя		2
Тема 2.3	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика стран Западной Европы.	1	1
Зарубежная Европа.	2. Общая характеристика стран Восточной Европы.	2	1 1
Зарусский Европа.		<u> </u>	1
	Практическая работа	1	
	1. План-конспект выступления по одной из стран Западной		
	Европы.	7	
	Самостоятельная работа	$\boldsymbol{\mathcal{Z}}$	
	1. Работа с контурными картами.		
T 2.4	Содержание учебного материала		,
Тема 2.4	1.Общая характеристика стран Зарубежной Азии.	<u> </u>	1
Зарубежная Азия.	2. Япония: характеристика хозяйства.		2
	3. Китай: характеристика хозяйства.	2	2
	4.Индия: характеристика хозяйства.	1	2
	Практическая работа студента	1	
	1. Работа с дополнительной литературой и подготовка сообщений.		2
	Самостоятельная работа	2	
	2. Работа с контурными картами.		2
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5	1. Регионы и страны Африки.	2	1
Африка.	Практическая работа студента	1	
	1. Характеристика хозяйства одной из стран с использованием эконом.		1
	карты.		
	Самостоятельная работа	2	
	1. Работа с контурными картами.		
-	Содержание учебного материала		
Тема 2.6	1.Общая характеристика хозяйства стран Латинской Америки.	2	1
Латинская Америка.	Практическая работа студента		1
	1. Характеристика хозяйства одной из стран с использованием эконом.	1	1
	карты.		1
	Самостоятельная работа	2	
	Самостоятсявная расота	2	
	L Panora e kolityniii imix kantamix		
	1. Работа с контурными картами.		
Тома 2.7	Содержание учебного материала	7	1
Тема 2.7	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии.	2	I
Тема 2.7 Австралия.	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа	2 1	1
	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа	2 1	1
	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа	2 1 2	1
	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами	2 1 2	I
Австралия.	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами Содержание учебного материала	2 1 2	<i>I</i>
Австралия. Тема 2.8	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами Содержание учебного материала 1.Интеграция стран.	2 1 2	<i>I</i>
Австралия.	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами Содержание учебного материала	2 1 2 1 2	<i>I</i>
Австралия. Тема 2.8	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами Содержание учебного материала 1.Интеграция стран. Практическая работа	2 1 2 1 2	<i>I</i>
Австралия. Тема 2.8	Содержание учебного материала 1.Общая характеристика хозяйства Австралии. Практическая работа 1. Презентация для учащихся начальных классов в Power Point. Самостоятельная работа 1. Работа с контурными картами Содержание учебного материала 1.Интеграция стран.	2 1 2 1 2	<i>I</i>

	1. Выполнение задания для самоанализа освоения изученного раздела.		
	раздела.		
Раздел 3	Россия в современном мире		
T 2.1	Содержание учебного материала		
Тема 3.1	1. Международная специализация. Внешние экономические связи.	1	2
Роль России в современном мире.	Практическая работа студента	I	
	1. Работа с дополнительной литературой и подготовка сообщений.	2	2
	Самостоятельная работа	2	
	1. Работа со статьей. «Таблица-синтез».		
Раздел 4	Географические аспекты современных глобальных проблем Содержание учебного материала		
T	Содержание учебного материала		
Тема 4.1	1. Связь современных глобальных проблем с географическими	1	1
Понятие о глобальных проблемах,	факторами.		
взаимосвязь.	Практическая работа	1	
	1. Составление презентации в Power Point по теме: «Глобальные		
	проблемы» для учащихся начальных классов.		
	Самостоятельная работа	2	
	1. План-конспект статьи учебника.		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2	1. Экологическая проблема.	1	2
Типы глобальных проблем и их	2. Демографическая проблема.	1	2
характеристика.	3.Продовольственная проблема.	11	2
	4. Энергетическая и сырьевая проблемы.	1	2
	5.Преодоление отсталости развивающихся стран. 6.Проблемы Мирового океана.	1	3
	6.Проблемы Мирового океана.	1	2
	Практическая работа студента	2	
	1. Работа с дополнительной литературой и подготовка презентаций.		2
	2. Анализ путей преодоления экономической отсталости.		1
	Самостоятельная работа студента	2	
	1. Задание для самоанализа освоения материала раздела.		
	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	117	
	Всего		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет математического и общего естественнонаучного учебного цикла

Учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение обеспечено доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО "РХГА" и к электронным библиотечным системам.

Учебно-наглядные пособия по географии.

Специализированная мебель:

Рабочее место преподавателя (стол и стул), учебная доска, компьютерные столы и компьютерные кресла по количеству обучающихся, стеллаж (шкаф) для хранения наглядных пособий и методических материалов.

Технические средства обучения:

Комплект технических средств обучения (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) по количеству обучающихся, обеспечена возможность выхода в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», мультимедийный проектор, экран для мультимедийного проектора.

Для реализации дисциплины необходимо наличие помещения для самостоятельной работы.

Учебный кабинет для проведения самостоятельной работы студентов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Помещение обеспечено доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО "РХГА" и к электронным библиотечным системам.

Специализированная мебель:

Рабочее место преподавателя (стол и стул), комплект специализированной учебной мебели, учебная доска, стеллаж (шкаф) для хранения наглядных пособий и методических материалов.

Технические средства обучения:

Переносной мультимедийный комплекс (медиапроектор, ноутбук).

Переносной экран на стойке для мультимедийного проектора.

3.2. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты подтверждающего
		документа
1	Операционная система Microsoft Windows Pro версии 7/8	Номер лицензии 64690501
2	Программный пакет Microsoft Office 2007	Номер лицензии 43509311
3	LibreOffice	Mozilla Public License v2.0.
4	ESET NOD32 Antivirus Business	Публичный ключ лицензии:

	Edition	3AF-4JD-N6K
5	Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда "LMS Moodle"	GNU General Public License (GPL) Свободное распространение, сайт http://docs.moodle.org/ru/
6	Архиватор 7-Zip	GNU Lesser General Public License (LGPL) Свободное распр,сайт https://www.7-zip.org/
7	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Договор №-18-00050550 от 01.05.2018

3.3. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Лысенко, А.В. Физическая география России: учебное пособие (курс лекций): [16+] / А.В. Лысенко, Д.С. Водопьянова, Д.К. Текеев ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. Ч. 1. 158 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596238
- 2. Физическая география России. Региональный обзор: практикум / авт.-сост. Ф.Ю. Кайзер, О.А. Брель; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 67 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572766

Дополнительные источники:

Грачев, М.Н. Хрестоматия по геополитике : учебное пособие : [16+] / М.Н. Грачев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 457 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567441

Современные профессиональные базы данных и библиотечные фонды

Дисциплина	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
		Электронно-	Индивидуальны
		библиотечная	й
		система (ЭБС)	неограниченный
География	http://www.biblioclub.ru	Университетская	доступ из любой
		библиотека онлайн	точки, в которой
			имеется доступ
			к сети Интернет

Периодические издания и справочная литература

Публикации в периодических изданиях по дисциплине http://biblioclub.ru/index.php?page=razdel_journal&sel_node=6397412

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- владеть географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- использовать карты различного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получать новые географические знания о природных, социально-экономических и экологических процессах и явлений;
- проводить географический анализ и интерпретацию разнообразной информации;
- применять географические знания ДЛЯ объяснения оценки разнообразных самостоятельно явлений и процессов, оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации изменению ее условий.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- роль современной географической науки в решении важнейших проблем человечества;
- систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамику и территориальные особенности процессов, протекающих в географическом пространстве;
- основные проблемы взаимодействия природы и общества, природные и социально-экономические аспекты экологических проблем.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения представлены в технологической карте учебного предмета.

Текущий контроль в форме: 1. выполнения практических заданий и заданий самостоятельной работы,

- 2. тестирования
- 3. различных видов опроса

17