Приложение 1.3. к ОП ПКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 ГЕОГРАФИЯ

ПО ПРОФЕССИИ

54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

г. Павлово

2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	3
Планируемые результаты освоения программы по географии	7
Личностные результаты	7
Метапредметные результаты	9
Предметные результаты	11
Формируемые компетенции	13
Тематическое планирование	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по Географии разработана на основе приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования» (в редакции с изменениями N 732 от 12.08.2022), федеральной рабочей программы по Географии, федеральной рабочей программы воспитания, утвержденных приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования», Концепции развития географического образования в Российской Федерации (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), приказа Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1543 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 графический дизайнер».

География является одним из учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук. Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций 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.

В программе по географии соблюдается преемственность с программой по географии на уровне основного общего образования, в том числе в формировании основных видов учебной деятельности обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

География как наука

Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.

Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая

картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Природопользование и геоэкология

Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

<u>Практическая работа</u> «Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации».

Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

<u>Практическая работа</u> «Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями или глобальными изменениями климата или загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения (исследования).

Современная политическая карта

Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.

Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.

Население мира

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.

<u>Практические работы:</u> «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся)», «Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения».

Структура занятости населения в странах с различным уровнем социальноэкономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока. <u>Практические работы:</u> «Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации».

Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы.

Мировое хозяйство

Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место Россиив международном географическом разделении труда.

<u>Практическая работа</u> «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран».

Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально- экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.

География главных отраслей мирового хозяйства

Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городскиеагломерации и мегалополисы мира.

<u>Практическая работа</u> «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных».

Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

<u>Практическая работа</u> «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и

продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

<u>Практическая работа</u>. «Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире».

Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающуюсреду.

<u>Практическая работа</u> «Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты

«Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

Регионы и страны

Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

<u>Практическая работа</u> «Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)».

Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико- географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).

<u>Практическая работа</u> «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции».

Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

<u>Практическая работа</u> «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт».

Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико- географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

<u>Практическая работа</u> «Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии». Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

<u>Практическая работа</u> «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».

Глобальные проблемы человечества

Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, Демографические Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность.

Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и

деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продоольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

<u>Практическая работа.</u> «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией

личности, системой ценностных ориентаций, 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

1) гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

2) 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.

3) 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;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

4) эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историкокультурных 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.
 - 5) 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 спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

6) 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.

7) 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.

8) 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 наукахиндивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения географии у обучающегося будут сформированы универсальные учебные познавательные действия, универсальные учебные коммуникативные действия, универсальные учебные регулятивные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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, 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;

Базовые исследовательские действия:

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;

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

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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.

Самоконтроль:

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 для их снижения;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Совместная деятельность:

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

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действи 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её 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;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положенияи взаиморасположения объектов в пространстве;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявленияв повседневной жизни;

- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, воспроизводство населения, федеративное государство, демографический демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое хозяйство, сельское глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами явлениями, ИΧ изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования);
- б) 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 (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), соответствующие решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и ихпроявления на территории (в том числе в России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйстварегионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и 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 изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;
- 9) 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; возможных путей решения глобальных проблем.

Формируемые компетенции

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
- ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта.
- ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.
- ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.
 - ПК 1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	IONIAG		
Раздел 1. География как н	1	2	ОК 06.
1.1Традиционны	Традиционные и новые	2	
е и новые методы	методы исследований		ОК 04.
в географии. Географические	в географических науках, их использование в разных		
прогнозы	использование в разных сферах человеческой		
	деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований		
	Практическое занятие: географические прогнозы составление таблиц Современные направления географическихисследований	1	ПК 1.2 ПК 1.1.
1.2 Географическая	Элементы географической	2	OK 04.
культура	культуры: географическая картина мира, географическое мышление язык географии. Их значимость для представителей разных профессий		OK 05. OK 06.
Профессионально- ориентированное содержание	Место географии в системе обучения СПО, цели, задачи и требования в современных условиях. Источники географической информации	2	ПК 1.2

Разде	ел 2. Природопользование и геоэкс	логия	
2.1 Географическая среда	Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда	2	ОК 01 ОК 03 ОК 07
2.2 Естественный и антропогенный ландшафты	Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. Практическая работа Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации	1	ОК 02 ОК 05 ОК 06. ОК 07
2.3 Проблемы взаимодействия человека и природы	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.	2	OK 04. OK 05. OK 06. OK 07

	Практическая работа		
	1. Определение целей и задач		
	учебного исследования,	1	
	связанного с опасными	1	ПК 1.3.
			111(1.3.
	природными явлениями или глобальными изменениями		
		1	
	климата или загрязнением	1	
	Мирового океана, выбор формы		
	фиксации результатов		
	наблюдения		
2.4 Природные ресурсы	Особенности размещения	2	OK 01
и их виды	природных ресурсов мира.		OK 02
	Природно-ресурсный		OK 03.
	капитал регионов, крупных		OK 05
	стран, в том числе России.		
	Ресурсообеспеченность.		
	Истощение природных		
	ресурсов. Обеспеченность		
	стран стратегическими		
	ресурсами: нефтью, газом,		
	ураном, рудными и другими		
	полезными ископаемыми.		
	Земельные ресурсы.		
	Обеспеченность человечества		
	пресной водой.		
	Гидроэнергоресурсы Земли,		
	перспективы их использования		
	Практические работы:		ОК 06.
	1. Оценка природно -		
	ресурсного капитала одной из	1	
	стран (по выбору)По		
	источникам географической		
	информации.		
	2. Определение	1	
	ресурсообеспеченности стран		
	отдельными видами		
	природных ресурсов		
Разле	ел 3. Современная политическая	карта	I
3.1 Политическая	Политическая карта мира и	It	
география и	изменения, на ней	2	ОК 04.
геополитика	происходящие. Новая		ОК 05.
	многополярная модель		OK 06
	политического		
	мироустройства, очаги		
	геополитических конфликтов.		
	nonquintob.		

	1_		Т
	Политико - географическое		
	положение. Специфика России		
	как евразийского и		
	приарктического государства		
3.2 Классификация и	Основные типы стран:	2	ОК 04
типология стран мира	критерии их выделения. Формы		OK 05
	правления государства и		
	государственного устройства		
	Раздел 4. Население мира		<u> </u>
4.1 Численность и	Численность населения мира и	2	ОК 01.
воспроизводство	динамика её изменения.		ОК 04.
населения	Воспроизводство населения,		ОК 05.
	его типы и особенности		OK 06
	в странах с различнымуровнем		
	социально-		
	экономического развития		
			OY4 O :
	Практические работы:		OK 04
	1. Определение и сравнение		OK 05
	темпов роста населения		
	крупных по численности	2	
	населения стран, регионов		
	мира (форма фиксации		
	результатов анализа по выбору		
	обучающихся).		
	Объяснение особенности	1	
	демографической политики в		
	странах с различным типом		
	воспроизводства населения		
4.2 Cooran u ornyumyna	•	2	OK 01
4.2 Состав и структура	Возрастной и половой состав	<u> </u>	
населения	населения мира. Структура		OK 02
	занятости населения в странах		OK 03.
	с различным уровнем		OK 05
	социально-экономического		
	развития. Этнический состав		
	населения. Крупные народы,		
	языковые семьи и группы,		
	особенности их размещения.		
	Религиозный состав		
	населения. Мировые и		
	национальные религии,		
	главные районы		
	распространения. Население		
	мира и глобализация.		
	Практические работы:		OK 01
			OK 02
	1. Сравнение половой и		0102

	возрастной структуры	1	ОК 03.
	1 12 21	1	OK 05. OK 05
	в странах различных типов		OK 03
	воспроизводства населения на		
	основе анализа		
	половозрастных пирамид.		
	2. Прогнозирование		
	изменений возрастной		
	структуры отдельных стран на		
	основе анализа различных		
	источников		
	географической информации	1	
4.3 Размещение	Географические особенности	2	
населения	размещения населения и		OK 01
	факторы, его определяющие.		OK 02
	Плотность населения, ареалы		ОК 03.
	высокой и низкой плотности		OK 05
	населения. Миграции		
	населения: причины, основные		
	типы и направления.		
	Расселение населения: типы и		
	формы. Понятие об		
	урбанизации, её особенности в		
	странах различных социально-		
	экономических типов.		
	Городские агломерации и		
	мегалополисы и мира.		
	Mer arronomes in simpa.		
	Практическая работа		OK 04.
	1. Сравнение и объяснение		0 = 1 0
	различий в соотношении		
	городского и сельского	2	
	населения разных регионов	_	
	мира на основе анализа		
	статистических данных		
4.470	Качество жизни населения как	2	ПК 2.1
4.4 Качество жизни			111\(\(\alpha\).1
населения	совокупность		
	экономических, социальных,		
	культурных, экологических		
	условий жизни людей.		
	Показатели, характеризующие		
	качество жизни населения.		
	Индекс человеческого развития		
	как интегральный показатель		
	сравнения качества жизни		
	населения различных стран и		
	регионов мира.		

	Практическая работа	2	ОК 03.
	1. Объяснение различий	_	
	в показателях качества жизни		
	населения в отдельных		
	регионах и странах мира		
	на основе анализа источников		
	географической информации		
7.1.0	Раздел 5. Мировое хозяйство	2	010.02
5.1 Состав и	Мировое хозяйство: состав.	2	ОК 03.
структура мирового	Основные этапы развития		
хозяйства.	мирового хозяйства.		
Международное	Факторы размещения		
географическое	производства и их влияние на		
разделение труда	современное развитие		
	мирового хозяйства.		
	Отраслев я, территориальная и		
	функциональная структура		
	мирового хозяйства.		
	Международное		
	географическое разделение		
	труда. Отрасли		
	международной		
	специализации.		
5.2 Международная	Мировое хозяйство: состав.		
экономическая	Основные этапы развития		OK 01
интеграция и	мирового хозяйства.	2	OK 02
глобализация мировой	Факторы размещения		ОК 03.
экономики	производства и их влияние на		OK 05
	современное развитие		
	мирового хозяйства.		
	Отраслевая, территориальная		
	И		
	функциональная структура		
	мирового хозяйства.		
	Маминиронноо		
	Международное		
	географическое разделение		
	труда.	1	
	Практическая работа	1	
	1. Сравнение структуры		
	экономики аграрных,		
	индустриальных и		
52E	постиндустриальных стран	2	OTC 01
5.3 География	Географические особенности	2	OK 01
главныхотраслей	размещения основных видов		OK 02
мировогохозяйства.	сырьевых и топливных		ОК 03.

Промучительно	naaymaan		OK 05
Промышленность	ресурсов.		OK 03
мира	Страны-лидеры по запасам и		
	добыче нефти, природного		
	газа и угля.		
	Практическая работа	1	OK 02
	1. Представление в виде		
	диаграмм данных		
	о динамике измененияобъёмов		
	и структуры производства		
	электроэнергии в мире		
5.4 Сельское хозяйство		2	OK 01
	Географические различия в	2	
мира	обеспеченности земельными		OK 02
	ресурсами.		OK 03.
	Земельный фонд мира, его		ОК 05
	структура. Современные		
	тенденции развития отрасли.		
	Органическое сельское		
	хозяйство. Растениеводство.		
	География производства		
	основных продовольственных		
	культур. Ведущие экспортёры		
	и импортёры. Роль России как		
	одного из главных		
	экспортёров зерновых		
	культур. Животноводство.		
	Ведущие экспортёры и		
	импортёры продукции		
	животноводства. Рыболовство		
	и аквакультура:		
	географические		
	особенности. Влияние		
	сельского хозяйства и		
	отдельных его отраслей на		
	окружающую среду.		
	15 5 1 . 5		
	Практическая работа.	1	
	1. Определение направления		
	грузопотоков продовольствия		
	•		
	на основе анализа		
	статистических материалов и		
	создание карты «Основные		
	экспортёры и импортёры		
	продовольствия»		
5.5 Сфера услуг.	Основные международные	2	OK 02.
Мировой	магистрали и транспортные		ПК 2.1

транспорт	узлы. Мировая система		
	НИОКР. Международные		
	экономические отношения:		
Профессионально-	основные формы и факторы,		
	влияющие на их развитие.		
ориентированное	Мировая торговля и туризм		
содержание		2	TII/ 2 1
	Теоретическое обучение	2	ПК 2.1
	2. География основных		
	отраслей мирового хозяйства		
	Топливно-энергетический		
	комплекс мира.		
	Электроэнергетика мира.		
	Топливный баланс мира. Рост		
	производства различных		
	видов топлива. Газовая,		
	нефтяная, угольная		
	промышленность мира.		
	Альтернативные источники		
	энергии. Географические		
	особенности развития		
	мировой электроэнергетики		
	Раздел 6. Регионы и страны		
6.1 Зарубежная Европа	Многообразие подходов к	2	OK 03
	выделению регионов мира.		ОК 04.
	Регионы мира: зарубежная		
	Европа, зарубежная Азия,		
	Америка, Африка Австралия и		
	Океания. Геополитические		
	проблемы региона.		
	Практическая работа	1	OK 01
	1. Сравнение по уровню		OK 02
	социально-экономического		
	развития стран различных		
	субрегионов зарубежной		
	Европы с использованием		
	источников географической		
	информации (по выбору		
	учителя)		
6.2 Зарубежная Азия	Зарубежная Азия: состав	2	OK 03
0.2 Заруосмпал Азия	(субрегионы: Юго-Западная	4	OK 03 OK 04
	Азия, Центральная Азия,		OK 0 1
	Азия, центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия,		
	Юго-Восточная Азия), общая		
	экономико- географическая		
	характеристика. Общие черты		

	и особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).		
6.3 Африка	Африка: состав (субрегионы Африки (Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка), общая экономикогеографическая характеристика.	1	OK 03 OK 04
	Практическая работа 1. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии	1	ПК 1.1.
6.4 Австралия и Океания	Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природноресурсный капитал. Отрасли международной специализации.	1	OK 03 OK 04
6.5 Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России	2	OK 03 OK 04
Раздел 7.1 Глобальные проблемы человечества	7. Глобальные проблемы челово Группы глобальных проблем: геополитические, экологические,	2	OK 06 OK 07.

	демографические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.		
Профессионально-	Влияние предприятий	2	ПК 2.2.
ориентированное	профильной отрасли на		ПК 4.1
содержание	глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении		
	глобальных проблем		
	человечества		
Дифференцированный заче	Γ	2	
Всего:		72	