

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ГЕОГРАФИЯ

2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259) и в соответствии с учебным планом по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (железнодорожном).

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева».

Разработчик: Корниенко Л.В., преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК
естественнонаучных и математических
дисциплин
Протокол №_____ от
«____» 202____ г.
Председатель ПЦК _____ Л.В.Корниенко

Утверждаю
Зам.директора по учебной работе
_____ В.М.Сажнева

«____» 202____ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГЕОГРАФИЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «География» является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

является базовой общеобразовательной дисциплиной. Способствует формированию профессиональных навыков по применению компьютерных информационных систем и технологий при обработке и созданию баз данных для отдельных регионов, где геоинформационные системы служат технической базой для решения научных и практических задач, так как информационные ресурсы, географическое и социально-экономическое пространство неразрывно связаны.

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

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектов глобальных проблем человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- **владение умениями** сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- **воспитание** убежденности патриотизма, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде;
- **использование приобретенных биологических знаний и умений** в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций, простого общения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия; сопоставлять географические карты различной тематики;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;

нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этнogeографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 3) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях:

- 1) Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.
- 2) Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.
- 3) Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей

культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

- 4) Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 53 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

География

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	53
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
Лабораторные занятия	
Практические занятия	17
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
выполнение реферата	5
работа с учебной и справочной литературой	8
созданий презентаций	2
решение задач	2
<i>Итоговая аттестация в форме зачёта</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «География»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Изучение географии как науки. Традиционных и новых методов географических исследований. Видов географической информации. Ее роли и использования в жизни людей. Геоинформационных систем.	1	1
Раздел 1. Источники географической информации		3	
Тема 1.1 Географическая карта	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Изучение географической карты как особого источника информации о действительности.</p> <p>Анализ статистических материалов. Других способов и форм получения географической информации: использование космических снимков, моделирование. Геоинформационных систем как средств получения, обработки и представления пространственно-координированных географических данных. Международных сравнений.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Анализ карт различной тематики, в том числе сравнительный. Обозначение на контурной карте основных географических объектов. Составление картосхем и простейших карт, отражающих различные географические явления и процессы, их территориальные взаимодействия. Сопоставление географических карт различной тематики для определения тенденций и закономерностей развития географических явлений и процессов. Использование статистической информации и геоинформационных систем разной формы и содержания; обработка, анализ и представление географической информации в графической и картографической форме.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Работа со справочной литературой по теме: Карта Тамбовской области</p>	1	1 2
Раздел 2. Политическая карта		6	

мира.			
Тема 2.1. Страны на современной политической карте мира.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Характеристика стран на современной политической карте мира. Их группировка по площади территории, по численности населения. Примеры стран.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Знакомство с политической картой мира.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Работа со справочной литературой по теме «Политическая карта мира».</p>	1	2
Тема 2.2. Экономическая типология стран мира по ВВП.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Изучение экономической типологии стран мира по ВВП.</p> <p>Группировка стран по ВВП.</p> <p>Уяснение социальных показателей состояния развития стран мира. Доходов на душу населения в странах разных типов.</p> <p>Определение примеров стран.</p> <p>Анализ государственного устройства стран мира. «Горячих точек» планеты.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Знакомство с политической картой мира.</p> <p>Составление картосхем, характеризующих государственное устройство стран мира; географию международных конфликтов.</p> <p>Обозначение на контурной карте первых пяти стран по численности населения и размерам территории.</p> <p>Составление тематических таблиц, характеризующих типы стран по социально-экономическим показателям.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выявление и описание признаков возникновения «горячих точек» (написание рефератов)</p>	1	1 2
Раздел 3. География населения мира		7	
Тема 3.1. Населения мира	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Описание численности и динамики населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизводство и миграции населения, их типы и виды.</p>	1	1

	<p>Анализирование состава и структуры населения (половая, возрастная, расовая, этническая, религиозная, по уровню образования). Демографической политики в разных регионах и странах мира. Географических аспектов качества жизни населения.</p> <p>Культурных традиций разных народов, их связей с природно-историческими факторами.</p>		2
	<p>Практические занятия</p> <p>Определение особенностей расселения населения в разных странах и регионах мира.</p> <p>Определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира.</p>	1	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Решение географических задач.</p>	1	
Тема 3.2 Трудовые ресурсы.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения в крупных странах и регионах мира. Понятие о качестве трудовых ресурсов.</p>	1	2
	<p>Определение расселения населения. Специфики городских и сельских поселений. Масштабов и темпов урбанизации различных стран и регионов мира. Экологических проблем больших городов.</p>	2	

	<p>Практические занятия Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира. Оценка качества трудовых ресурсов в разных странах и регионах мира. Сопоставление культурных традиций разных народов (создание картосхем).</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Посещение сайтов научно-популярных журналов.</p>	1	
Раздел 4. География мировых природных ресурсов		2	
Тема 4.1. Взаимодействие человечества и природы	<p>Содержание учебного материала Определения взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Природных ресурсов Земли, их виды. Ресурсообеспеченности. Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальных сочетаний природных ресурсов. Географии природных ресурсов Земли. Основных типов природопользования.</p> <p>Практические занятия Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов (создание картосхем).</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение и защита реферата по теме «Природные ресурсы».</p>	1	1
Тема 4.2. Экологические ресурсы территории	<p>Содержание учебного материала Анализ экологических ресурсов территории. Источников загрязнения окружающей среды. Геоэкологических проблем регионов различных типов природопользования. Путей сохранения качества окружающей среды.</p> <p>Практические занятия Создание мультимедийных презентаций. Определение наиболее типичных экологических проблем для каждой группы природных ресурсов и их сочетаний, а также возможных путей их решения. Экономическая оценка использования природных ресурсов в различных отраслях мирового хозяйства.</p> <p>Проведение исследований динамики развития отраслей мирового хозяйства</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	1	2

	Работа с учебной литературой по теме «Глобальные экологические проблемы».		
Раздел 5. География мирового хозяйства		9	
Тема 5.1. Мировое хозяйство	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Проведение анализа мирового хозяйства, его отраслевой и территориальной структуры. Географии важнейших отраслей, их технологических особенностей и факторов размещения. Международных географических разделений труда.</p> <p>Международной специализации и кооперирования – интеграционных зон, крупнейших фирм и транснациональных корпораций. Отраслей международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.</p> <p>Практическая работа</p> <p>Определение географии основных отраслей и производств мирового хозяйства.</p> <p>Определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг (контурные карты).</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Решение кроссвордов по данной теме: «Мировое хозяйство»</p>	2	1
Тема 5.2. Внешние экономические связи	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Описание внешних экономических связей – научно-технических, производственного сотрудничества, создания свободных экономических зон. Крупнейших международных отраслевых и региональных союзов.</p> <p>Международной торговли – основных направлений и структуры. Главных центров мировой торговли.</p>	1	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов Мира (контурные карты).</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение реферата по теме «Главные экспортёры и импортёры мира»</p> <p>Работа с учебной и справочной литературой «Внешние экономические связи »</p>	2	2

Раздел 6. Регионы и страны мира		11	
Тема 6.1. Различия стран современного мира	Содержание учебного материала Выявление различия стран современного мира по размерам территории, численности населения, особенностям населения, особенностям географического положения. Характеристика типов стран. Экономически развитых и развивающихся стран. Практические занятия Объяснение взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий (создание картосхем) Самостоятельная работа обучающихся Работа со справочной литературой. Выполнение реферата по теме «Хозяйство мира» Подготовка и организация презентаций по данной теме	2 1 2	1 2
Тема 6.2. Географическое положение стран мира	Содержание учебного материала Определения географического положения, истории открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического развития на примере стран Европы, Азии, Африки, Северной и Латинской Америки, Австралии и крупных регионов. Международные сравнения. Практические занятия Подготовка и организация презентаций по теме: «Азия» Подготовка и организация презентаций по теме: «Европа» Объяснение взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий. Составление комплексной географической характеристики стран разных типов и крупных регионов мира; определение их географической специфики. Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной и справочной литературой. Выполнение реферата по теме «Страны мира»	1 2 1	1 2 2
Раздел 7. Россия		13	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 7.1. Россия в современном мире	Определения места России на политической карте мира. Изменение географического, geopolитического и геоэкономического положения России. Характеристика современного этапа развития хозяйства. Россия в мировом хозяйстве и международном географическом разделении		

	<p>труда.</p> <p>Участие России в международной торговле и других формах внешних экономических связей. Внешние экономические связи России со странами СНГ и Балтии; со странами АТР; Западной Европы и другими зарубежными странами; их структура.</p> <p>Участие разных регионов России в географическом разделении труда.</p> <p>География отраслей международной специализации России.</p>		
	Практические занятия	2	
	<p>Проведение анализа особенностей современного геополитического и геоэкономического положения России, тенденций их возможного развития.</p> <p>Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда.</p> <p>Определение основных направлений и структуры внешних экономических связей России с зарубежными странами.</p> <p>Составление картосхем географии внешней торговли России с зарубежными странами и регионами.</p>		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной и справочной литературой.		
Тема 7.2. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Выявление географических аспектов глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем. Сырьевой, демографической, продовольственной, экологической проблемы как особо приоритетных, путей их решения.</p> <p>Анализирование проблем преодоления отсталости развивающихся стран.</p> <p>Роли географии в решении глобальных проблем человечества.</p> <p>Геоэкологии. Общих и специфических экологических проблем разных регионов Земли.</p>	2	2
	Практические занятия	2	
	<p>Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества.</p> <p>Выявление, объяснение и оценка важнейших событий международной жизни; географических аспектов различных текущих событий и ситуаций в русле решения глобальных проблем человечества.</p>		2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка и организация презентаций по теме: «Потепление климата»		
	Итоговая контрольная работа	1	

	Примерная тематика индивидуальных проектов: 1. Взаимоотношения человечества и природы в истории цивилизации. 2. Охотниче-собирательская культура. 3. Аграрная культура. 4. Индустриальное общество. 5. Постиндустриальное общество. 6. Основные этапы жизни В. И. Вернадского. 7. Взаимосвязь человека и окружающей среды. Антропогенные экологические кризисы. 8. Техносфера как новая среда обитания человека. 9. Ноосфера: идеалистическая мечта или путь к выживанию? 10. Ноосферные структуры и окружающий пейзаж в ноосферных преобразованиях. 11. Влияние географических факторов на развитие человеческого общества. «Океаническая концепция» Л. Н. Мечникова; концепция Л. Н. Гумилева; geopolитика. 12. Нил. 13. Тигр и Евфрат. 14. Инд и Ганг. 15. Хуанхэ и Янцзы. 16. Биологические ресурсы Мирового океана. 17. Минеральные ресурсы. 18. Энергетические ресурсы. 19. Транспортный и рекреационный потенциал Мирового океана. 20. Аквакультура и марикультура. 21. Греция. 22. Италия. 23. Португалия 24. Общие сведения. «Демографический взрыв». 25. Теория Мальтуса	
	Всего	53

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «География».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- натуральные объекты (живые растения и животные, коллекции, влажные и остеологические препараты, гербарии и пр.);
- приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ;
- муляжи, модели, рельефные таблицы;
- пособия на печатной основе (таблицы, карты, учебники, дидактический материал и т.д.);
- экранно-звуковые средства обучения (ЭЗСО): видеофильмы (кинофильмы), диафильмы, диапозитивы-слайды, транспаранты);

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для обучающихся

1. Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира». 10 кл. – М., 2019
2. Максаковский В.П. Новое в мире. Цифры и факты. Дополнительные главы к учебнику «Экономическая и социальная география мира». – М., 2018.
3. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география. 11 класс. – М., 2018.
4. Кузнецов А.П. География. Население и хозяйство мира. 10 кл. – М., 2018.
5. Петрова Н.Н. География мира. Экспериментальное учебное пособие. ИРПО. – М., 2018.
6. Петрова Н.Н. География. Современный мир. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М., 2018

7. Петрова Н.Н. ЕГЭ. Эффективная подготовка. География в вопросах и ответах. – М., 2020.
8. Баранчиков Е.А., Горохов С.А., Козаренко А.Е. и др. Под редакцией Баранчикова Е.В. География. Учебник для студ. образоват. учрежд. СПО. – М., 2019.

Для преподавателей

1. Плисецкий Е.Л. Коммерческая география. Россия и мировой рынок; ч. 1 и ч. 2. – М., 2019.
2. Лазаревич К.С., Лазаревич Ю.Н. Справочник школьника. География. 6–10 кл. – М., 2018.
3. Большая школьная энциклопедия. Том 1. – М., 2019.

Интернет-ресурсы:

<http://www.altai.fio.ru/projects/Group4/potok13/site/index.html>
<http://nrc.edu.ru/est/>
<http://www.livt.net/>
<http://bio.1september.ru/>
<http://evolution.powernet.ru/>
<http://dronisimo.chat.ru/homepage1/ob.htm>
<http://www.sci.aha.ru/biodiv/index.htm>

Дополнительные источники

1. Петрусюк О.А. География (контрольные задания). Для профессий и специальностей социально-экономического профиля. – М., 2018.
2. Петрусюк О.А., Баранчиков Е.В. География (практикум). Для профессий и специальностей социально-экономического профиля. – М., 2020.
3. Петрусюк О.А. География (дидактические материалы). Для профессий и специальностей социально-экономического профиля. – М., 2018.
4. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география. 11 класс. – М., 2019.
5. Кузнецов А.П. География. Население и хозяйство мира. 10 кл. – М., 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
I	2
Умения:	
определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;	фронтальный опрос письменная самостоятельная работа, работа с контурными картами, практическая работа в форме отчёта
оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;	фронтальный опрос письменная самостоятельная работа, решение экологических задач, методы практического самоконтроля
применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;	письменная самостоятельная работа, практическая работа, работа с контурными картами
составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия; сопоставлять географические карты различной тематики;	письменная самостоятельная работа, практическая работа, тестирование
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;	фронтальный опрос, тестирование при помощи компьютера
Знания:	

основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;	устный фронтальный опрос
особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;	устный индивидуальный опрос
географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;	устный зачёт, машинный контроль
особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;	письменный зачёт, машинный контроль