



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Высший инженерный колледж» (АНПОО «ВИК»)

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: +7 (3412) 32-02-32. Тел./факс: 43-62-22. E-mail: mveu@mveu.ru, www.anogik.ru
ОКПО 43666726. ОГРН 1021801652927. ИНН 1833017258. КПП 183101001

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

_____ **Новикова В.В.**

«__» _____ **2020 г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной учебной дисциплины

«География»

для специальностей среднего профессионального образования

на базе основного общего образования

с учетом социально-экономического профиля:

43.02.11 «Гостиничный сервис»

Ижевск 2020 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины География_, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом социально-экономического профиля профессионального образования для специальностей: 43.02.11 «Гостиничный сервис» Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259). Уточнений Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)

Организация разработчик: Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Высший инженерный колледж»

Разработчики:

Акмарова Н.А., ст. преподаватель

Рабочая программа рассмотрена на П(Ц)К

Протокол № « » 2020 г.

Председатель П(Ц)К _____ / Зайцева Е.Н /

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика учебной дисциплины

1.2. Место учебной дисциплины в учебном плане

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

2. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

2.3. Характеристика основных видов деятельности студентов

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2. Информационное обеспечение обучения

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика учебной дисциплины «География»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом социально-экономического профиля: 43.02.11 «Гостиничный сервис»

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ППССЗ на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина «География» изучается в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «География», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

Учебная дисциплина «География» является учебным предметом из обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «География» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППКРС, ППССЗ место учебной дисциплины «География» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;

- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• **личностных:**

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;

– критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;

– креативность мышления, инициативность и находчивость;

• **метапредметных:**

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

– осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;

– умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;

– представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;

– понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

• **предметных:**

– владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;

– владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 (8) часов; самостоятельной работы обучающегося 18 (46) часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (по очной форме)	Объем часов (по заочной форме)

Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	8
в том числе:		
лекции	18	2
лабораторные работы	-	-
практические занятия	18	6
контрольные работы	-	-
курсовая работа <i>(если предусмотрена)</i>	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	46
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой <i>(если предусмотрена)</i>	-	-
подготовка к аудиторным занятиям (изучение литературы по заданным темам, написание рефератов, эссе и пр. письменных работ)	18	30
подготовка к промежуточной аттестации		16
Итоговая аттестация в форме <i>дифф.зачета</i>		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов (очно)	Объем часов (заочно)	Уровень освоения
1	2	3	4	5

Раздел 1.	Политическая и экономическая география мира		7		
Тема 1.1 Политическое устройство мира	Содержание учебного материала			1	
	Лекции Политическое устройство мира		1		
	Лабораторные работы	1		2,3	
	Практические занятия Политическое устройство мира	- 1			
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся составить таблицу «Международные организации и их роль в поддержании стабильности в мире».	- 1		2	1,2,3
	Тема 1.2 Природно-ресурсный потенциал планеты. Загрязнение окружающей среды.				1
Лекции Природно-ресурсный потенциал планеты. Загрязнение окружающей среды.		1	1		
Лабораторные работы		-		2,3	
Практические занятия . Природно-ресурсный потенциал планеты. Загрязнение окружающей среды.		1			
Контрольные работы					
Самостоятельная работа обучающихся отметить на карте топливно-энергетические ресурсы.		- 1		2	1,2,3
Тема 1.3 Население мира. Демографическ	Содержание учебного материала			1	
	Лекции Население мира. Демографическая проблема	1			

ая проблема.	Лабораторные работы			2,3
	Практические занятия Сравнение состава и структуры населения разных регионов Земли..	- 1	1	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся отметить на карте крупнейшие языковые семьи и народы мира.	- 1	2	
Раздел 2.	География отраслей мирового хозяйства		20	
Тема 2.1 Научно-техническая революция.	Содержание учебного материала			1
	Лекции Научно-техническая революция	1		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия Научно-техническая революция	-		2,3
	Контрольные работы	1		
	Самостоятельная работа обучающихся Научно-техническая революция	- 1	3	1,2,3
	Тема 2.2 Мировое хозяйство, его	Содержание учебного материала		
	Лекции			

структура.	Мировое хозяйство, его структура	1		1
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	-		
	Мировое хозяйство, его структура	1	1	2,3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Показать на карте важнейшие промышленные центров производства.	- 1	3	1,2,3
Тема 2.3 Тяжелая промышленнос ть.	Содержание учебного материала			
	Лекции	1		1
	Тяжелая промышленность			
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия			
	Тяжелая промышленность	-		2,3
	Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся. Составление таблиц и выявление отдельных факторов на размещение промышленности мира.	1	3	1.2.3	
Тема 2.4 Легкая промышленнос	Содержание учебного материала			
	Лекции			
	Легкая промышленность, сельское			

ть, сельское хозяйство, транспорт.	хозяйство, транспорт	1		1
	Лабораторные работы			
	Практические занятия Легкая промышленность, сельское хозяйство, транспорт	- 1	1	2.3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Показать на карте крупнейших портов мира и важнейших грузопотоков.	- 1	3	1,2,3
Тема 2.5 Международные экономические связи.	Содержание учебного материала			1 2.3 1,2,3
	Лекции			
	Международные экономические связи	1		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	-		
	Международные экономические связи			
	Контрольные работы	1	1	
Самостоятельная работа обучающихся отметить на карте крупнейшие морские порты.	-			
	1	2		
Раздел 3	РЕГИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИРА		15	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			

Понятие о географическом регионе.	Лекции			
	Понятие о географическом регионе	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			1
	Понятие о географическом регионе	1		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся рассмотреть крупнейшие рекреационные районы.	1	2	2,3 1,2,3
Тема 3.2 Северная Америка	Содержание учебного материала			
	Лекции Северная Америка	1		
	Лабораторные работы	-		1
	Практические занятия распределение важнейших отраслей производства Северной Америки .	1		2,3
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся. рассмотреть важнейшие достопримечательности Северной Америки .	1	2	1,2,3
Тема 3.3 Европа	Содержание учебного материала			
	Лекции Европа	1		1
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия Обозначение на карте границ стран Зарубежной Европы.	-		

	.			2.3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Рассмотреть важнейшие достопримечательности Зарубежной Европы.	- 1	2	
Тема 3.4 Азия.	Содержание учебного материала			1,2,3
	Лекции: Азия: общая характеристика региона.	1 -		
	Лабораторные работы			1
	Практические занятия Составление сравнительных характеристик двух стран Зарубежной Азии.	1 -		2.3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Отметить на карте крупнейшие мегаполисы Зарубежной Азии; рассмотреть важнейшие достопримечательности Зарубежной Азии.	1	2	1,2,3
Тема 3.5 Латинская Америка	Содержание учебного материала			
	Лекции Латинская Америка	1		1
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия . Составление сравнительных характеристик двух стран Латинской Америки	1		1,2
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	

	Отметить на карте: крупнейшие мегаполисы Латинской Америки; рассмотреть важнейшие достопримечательности Латинской Америки .	1		1,2,3
Тема 3.6 Африка, Австралия.	Содержание учебного материала			1
	Лекции Африка, Австралия	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия Обозначение на контурной карте границ стран Африки.	1		1,2
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся рассмотреть важнейшие достопримечательности Африки и Австралии .	- 1	2	1,2,3
Тема 3.7 Экономико-географическая характеристика РФ	Содержание учебного материала			1
	Лекции Экономико-географическая характеристика РФ	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия Определение по карте крупнейших регионов России и распределение важнейших отраслей производства.	1	1	1,2
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся рассмотреть место Удмуртии в экономике и	-		

	культуре России.	1	2	1,2,3
Раздел 4.	Глобальные проблемы человечества		15	
Тема 4.1 Глобальные проблемы человечества.	Содержание учебного материала			1
	Лекции Глобальные проблемы человечества	1		
	Лабораторные работы	-		1,2
	Практические занятия. Отметить на карте наиболее проблемные регионы мира.	1	1	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся: рассмотреть свой личный вклад в решении глобальных проблем человечества.	1	7	1,2,3
Тема 4.2 Природа и цивилизация	Содержание учебного материала			1
	Лекции Природа и цивилизация	1		
	Лабораторные работы	-		1,2
	Практические занятия Составить схему о роли географии в сохранении и улучшении окружающей среды		7	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся : назвать наиболее вероятные пути гармоничного взаимодействия природы и человечества.	1		1,2,3
Работа с учебной и дополнительной литературой.				

Тема 4.3 Систематизация глобальных проблем	Содержание учебного материала			
	Лекции			
	Систематизация глобальных проблем	1		
	Лабораторные работы	-		1
	Практические занятия		1	
	Составление схемы «Глобальные проблемы человечества».	-		
	Контрольные работы			1,2
Самостоятельная работа обучающихся: доклад об одной из глобальных проблем человечества.	1			1,2,3
Примерная тематика курсовых работ (если предусмотрены)		-		
Дифференцированный зачет		2		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрены)		-		
Всего:		54	54	

2.3. Характеристика основных видов деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
<p>Раздел 1 Политическая и экономическая география мира</p> <p>- содержание и задачи учебной дисциплины, её роль в формировании специалиста;</p> <p>- показать взаимосвязь природы,</p>	<p>Объяснение междисциплинарных связей географии.</p> <p>Название традиционных и новых источников географической информации.</p> <p>Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии</p> <p>Умение показывать на карте различные страны мира.</p>

<p>населения, хозяйства и общества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вооружить, студентов необходимыми каждому образованному человеку теоретическими знаниями и практическими умениями в области экономической и социальной географии; - продолжить развитие географического мышления; - сформировать основы географической культуры и мировоззрения. - государства на политической карте мира, их столицы; - страны - участницы важнейших международных экономических и политических организаций- особенности урбанизации в странах и регионах мира; - формирование политической карты мира; - влияние деятельности человека на окружающую среду; - этапы формирования мирового хозяйства; - отрасли мирового хозяйства; - страну, регион, группу стран. 	<p>Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира.</p> <p>Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственного устройства в различных регионах мира.</p> <p>Объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития</p> <p>Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека.</p> <p>Выделение различных типов природопользования.</p> <p>Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира.</p> <p>Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов.</p> <p>Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана</p> <p>Выделять основные проблемы и перспективы освоения природных ресурсов Арктики и Антарктики</p> <p>Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.</p> <p>Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны.</p> <p>Умение называть основные показатели качества жизни населения. Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения.</p> <p>Объяснение основных направлений и причин современных международных миграций населения.</p>
---	---

	<p>Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения.</p> <p>Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы</p>
<p>Раздел 2 География отраслей мирового хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды природных ресурсов, крупнейшие районы их добычи и распространения; - источники и виды загрязнения окружающей среды; - способы рационального природопользования; - ареалы размещения рас, народов; распространения языков, религий; - крупнейшие по площади и численности населения страны и регионы Земли; - численность населения мира; - соотношение городского и сельского населения стран и регионов мира; - крупнейшие города и городские агломерации; - состав основных отраслей мирового хозяйства, их размещение; - факторы размещения основных отраслей мирового хозяйства; - страны - крупнейшие производители основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции; - важнейшие транспортные узлы и пути сообщения. <p>Студент должен приводить примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитых и развивающихся стран; - монархий, республик, унитарных и 	<p>Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное кооперирование». Выделение характерных черт современной научно-технической революции.</p> <p>Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.</p> <p>Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития</p> <p>Выделение характерных черт «зеленой революции». Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства.</p> <p>Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира</p> <p>Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях.</p> <p>Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения.</p> <p>Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей</p> <p>Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров.</p>

<p>федеративных государств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействия общества и природы на различных этапах исторического развития; - стран с различным типом воспроизводства населения; - стран, богатых и бедных минеральными ресурсами; - демографической политики стран и регионов; - основных направлений внешних миграций населения; - международного географического разделения труда, специализации, интеграции, монополизации хозяйства; 	<p>Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог.</p> <p>Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма.</p> <p>Умение объяснять местоположение ведущих мировых центров биржевой деятельности.</p> <p>Умение называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами</p>
<p>Раздел 3 РЕГИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИРА</p> <ul style="list-style-type: none"> - стран аграрной, индустриальной, постиндустриальной структур хозяйства; - региональной политики стран; - рационального (нерационального) размещения производительных сил; - размещения отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта; - основных направлений международных экономических связей. <p>Студент должен определять:</p> <ul style="list-style-type: none"> -показатели, характеризующие население и хозяйство отдельных стран и регионов мира. <p>Студент должен характеризовать (описывать):</p>	<p>Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы.</p> <p>Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов.</p> <p>Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии.</p> <p>Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - особенности урбанизации в странах и регионах мира; - формирование политической карты мира; - влияние деятельности человека на окружающую среду; - отрасли мирового хозяйства; - страну, регион, группу стран. - этапы формирования мирового хозяйства; 	<p>Умение определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии. Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Африки.</p> <p>Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки</p> <p>Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки.</p> <p>Выделение отраслей международной специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы.</p> <p>Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки.</p>
---	---

	<p>Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных различными видами природных ресурсов.</p> <p>Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения.</p> <p>Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения.</p> <p>Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки.</p> <p>Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике</p> <p>Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании.</p> <p>Выделение отраслей международной специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы</p> <p>Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России.</p> <p>Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России.</p> <p>Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России</p>
<p>Раздел 4. Глобальные проблемы человечества</p> <ul style="list-style-type: none"> - естественного и механического движения населения отдельных стран и регионов мира; - размещения населения мира и отдельных регионов; - урбанизации отдельных стран и регионов; 	<p>Выделение глобальных проблем человечества.</p> <p>Умение приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать возможные пути их решения</p>

<ul style="list-style-type: none"> - размещения хозяйства отдельных стран и регионов мира; - специализации хозяйства отдельных стран и регионов. <p>Студент должен прогнозировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - темпы роста населения Земли, отдельных регионов и стран; - направления внешних миграций населения отдельных стран и регионов мира; - изменения в структуре мирового хозяйства, его географии; - изменения в специализации отдельных стран и регионов Земли в МГРТ; - возможные позитивные и качественные изменения окружающей среды в результате хозяйственной деятельности человека на глобальном, региональном, локальном уровнях. 	
---	--

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины не требует наличия кабинета «География».

№ п/п	Оборудование	Технические средства обучения	Учебно-наглядные пособия	Специализированная мебель
1	стол преподав	проектор, экран,	Плакаты в электронном виде:	

2	ателя, доска, кафедра, учебные места студенто в	колонки, ноутбук (компьюте р)	<p>1. -Источники информации и методы исследования - 10 плакатов;</p> <p>2. Хозяйство и регионы России - 14 плакатов;</p> <p>Геоэкология и природопользование - 8 плакатов.</p> <p>Список фильмов (Документальные фильмы National Geographic HD):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Водопад Виктория 2. Бельгия: Брюссель 3. Тибет 4. Великая Китайская стена <ol style="list-style-type: none"> 1.Эверест 2.Жемчужины дикой природы Австралии 3. Взгляд изнутри - Дубаи — чудо или мираж 4. Под властью мусора (2013) <p>Презентации</p> <p>Наглядные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 политическая карта мира 2 физическая карта мира 	компьютерный класс
---	---	--	--	--------------------

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов дополнительной литературы

№ п/п	Наименование учебных изданий,
----------	-------------------------------

	Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
I	Основные источники
1	Максаковский В.П. География. 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2014
2	Максаковский В.П. География. 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2016
3	<i>Калуцков, В. Н.</i> География России : учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 347 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05504-7.
II	Дополнительные источники
1	Экономическая география : учебник и практикум для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 594 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8.
2	Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / И. А. Родионова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 431 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04065-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96C7338D-7D41-4090-A38B-3962B832CE55
3	Экономическая география : учебник и практикум для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 594 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6204-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A
IV	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
1	www.wikipedia.org (сайт Общедоступной мультязычной универсальной интернет-энциклопедии).
2	www. faostat3. fao. org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО))
3	www. minerals. usgs. gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).
4	www.school-collection.edu.ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).
5	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Контрольно-оценочные средства включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки (таблица 1).

Таблица 1

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">– сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;– сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;– сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;– сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной,	<p>Устный опрос, Письменный опрос, Тестирование, Оценка результатов практической работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы (реферат, эссе, презентация) Уроки обобщения и систематизации знаний Индивидуальная работа Самостоятельная работа Фронтальный опрос. Работа с картами.</p>

<p>общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы; – критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; – креативность мышления, инициативность и находчивость; 	
<ul style="list-style-type: none"> – владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; – умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; – умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; – осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; – умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы; – представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития 	<p>Устный опрос, Письменный опрос, Тестирование, Оценка результатов практической работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы (реферат, эссе, презентация) Индивидуальная работа Самостоятельная работа Фронтальный опрос. Работа с картами.</p>

<p>современного мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> – понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии; 	
<ul style="list-style-type: none"> – владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; – владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем; – сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; – владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; – владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; – владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; – владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; – сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и 	<p>Устный опрос, Письменный опрос, Тестирование, Оценка результатов практической работы. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы (реферат, эссе, презентация) Индивидуальная работа Самостоятельная работа Фронтальный опрос. Работа с картами.</p>

5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в Высшем инженерном колледже обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Высшим инженерным колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В Высшем инженерном колледже созданы (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего

обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Высшего юридического колледжа и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья Высшего инженерного колледжа обеспечивается (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Высшего юридического колледжа, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Высшим юридическим колледжем обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнения и изменения к Рабочей программе на _____ учебный год

Дополнения и изменения в Рабочую программу обсуждены на заседании ПЦК _____ (протокол № _____).

Председатель ПЦК _____ / __Зайцева Е.Н./