



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Самарской области
«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»
А.Н. Сакеев
«15» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ГЕОГРАФИЯ»**

***«общеобразовательный учебный цикл»
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей***

Самара, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «ГЕОГРАФИЯ» для специальностей среднего профессионального образования социально-экономического и технического профиля: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа разработана на основе Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480).

Содержание программы согласовано с требованиями примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» (для профессиональных образовательных организаций), рекомендованной ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (протокол № 3 от 21 июля 2015, регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») к применению в процессе реализации программы подготовки специалистов среднего звена в учреждениях СПО.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего (полного) общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Тематический план.....	7
2.2 Содержание учебной дисциплины.....	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ	17
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ.....	20
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	23
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	Ошибка! Закладка не определена.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа учебной дисциплины «География» ориентирована на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования по географии на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

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 все 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 разнообразны 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 обучающимися следующих **предметных результатов**:

- владение представлениями о современной географической науке, её 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, 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.

В ГБПОУ «Поволжский государственный колледж» на географию по специальностям среднего профессионального образования социально-экономического и гуманитарного профиля отводится 54 часа, в том числе 36 часов аудиторной нагрузки в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ППССЗ среднего профессионального образования.

Основу данной программы составляет содержание, согласованное с требованиями примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» (для профессиональных образовательных организаций), рекомендованной ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (протокол № 3 от 21 июля 2015, регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») к применению в процессе реализации программы подготовки специалистов среднего звена в учреждениях СПО.

В профильную составляющую входит профессионально направленное содержание, необходимое для формирования у обучающихся профессиональных компетенций.

В программе по дисциплине «География», реализуемой при подготовке студентов специальностям социально-экономического и гуманитарного профиля, профильной составляющей являются разделы «Политическое устройство мира», «География населения мира», «География мировых природных ресурсов», «Мировое хозяйство», «Регионы мира», «Россия в современном мире», «Географические аспекты современных глобальных проблем человечества».

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение дисциплины «География» при овладении студентами специальностями социально-экономического и гуманитарного профиля.

Программой предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа, включающая практико-ориентированные задания, проектную деятельность студентов, выполнение творческих заданий, работу с источниками географической и геополитической информации (научными, публицистическими печатными и электронными изданиями), решение познавательных географических задач с актуальным геополитическим или социально-экономическим содержанием.

Контроль качества освоения дисциплины «География» проводится в процессе текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации.

Текущий и рубежный контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты рубежного контроля учитываются при подведении итогов по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения дисциплины в конце учебного года.

Дифференцированный зачет по дисциплине проводится за счет времени, отведенного на её освоение, и выставляется на основании результатов выполнения практических занятий, а также точек рубежного контроля.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «География» (по учебному плану)

2.1 Тематический план

Наименование раздела	Количество часов			
	максимальная учебная нагрузка	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная учебная нагрузка, в т.ч.:	
			всего занятий	ЛР и ПЗ
Введение	3	1	2	
Раздел 1. Политическое устройство мира Тема 1.1. Политическое устройство мира	6	2	4	2
Раздел 2. География населения мира Тема 2.1. Численность и динамика населения Тема 2.2. Состав и структура населения Тема 2.3. Размещение населения	10	2	8	2
Раздел 3. География мировых природных ресурсов Тема 3.1. География мировых природных ресурсов	6	2	4	2
Раздел 4. Мировое хозяйство Тема 4.1. Современные особенности развития мирового хозяйства Тема 4.2. География отраслей первичной и вторичной сфер мирового хозяйства Тема 4.3. География третичной сферы мирового хозяйства.	12	4	8	2
Раздел 5. Регионы мира Тема 5.1. Регионы мира	4	2	2	
Раздел 6. Россия в современном мире Тема 5.1. Россия в современном мире	4	2	2	
Раздел 7. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества Тема 7.1. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	9	3	6	2
Итого	54	18	36	10

2.2 Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
Введение. Источники географической информации	Содержание учебного материала			3	1
	1	Введение. Источники географической информации. География как наука. Её роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при освоении специальностей СПО. Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы.	Зн 1 ОК 1	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения – инструкции «Географическая информационная система».		У 1, У 3, У 4, ОК 2	1	2
Раздел 1. Политическое устройство мира				5	1
Тема 1.1. Политическое устройство мира	Содержание учебного материала			2	
	1	Политическое устройство мира Политическая карта мира. Исторические этапы её формирования и современные особенности. Суверенные государства и самоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Типология стран мира по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. «Горячие точки» планеты.	Зн 2, ОК 1		
	Демонстрации			не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	Лабораторная работа		<i>не предусмотрено</i>	
	Практическое занятие №1. Классификация стран по географическому положению и уровню развития.	У 1, У 2, У 3, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2
	Контрольная работа		<i>не предусмотрено</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к проведению взаимоконтроля в ориентировании на политической карте мира (на основании номенклатуры стран).	У 1, У 2, У 5, ОК 2, ОК 6	2	2
Раздел 2. География населения мира			11	
Тема 2.1 География населения мира	Содержание учебного материала			
	1 Численность и динамика населения.	Зн 1, Зн 2, ОК 1	2	1
	2 Состав и структура населения.	Зн 1, Зн 2, ОК 1	2	1
	3 Размещение населения.	Зн 1, Зн 2, ОК 1	2	1
	Численность населения мира и её динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая ситуация и политика в разных регионах и странах мира. Качество жизни населения. Индекс человеческого развития. Половая и возрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное население и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Специфика городских и сельских поселений. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
		регионах и странах мира. Города-миллионеры и мегалополисы. Экологические проблемы больших городов. Миграции населения, их виды и основные направления.			
	Демонстрация			не предусмотрено	
	Лабораторная работа			не предусмотрено	
	Практическое занятие № 2. Анализ особенностей расселения населения в различных странах и регионах мира.		У 1, У 2, У 3, У 4, У 5, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2
	Контрольная работа			не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Сбор и анализ информации по вопросу «Демографическая политика в различных странах мира». 2. Составление глоссария по теме «География населения мира» (демографический взрыв, демографическая политика, воспроизводство, естественный прирост, трудовые ресурсы, экономически активное население, миграция, эмиграция, иммиграция, депортация, реэмиграция, насильственные миграции, маятниковые миграции, этнос).		Зн 2, У 2, У 4, У 5, ОК 2, ОК 4, ОК 6	1 1	2 2
Раздел 3. География мировых природных ресурсов				6	
Тема 3.1. География мировых природных ресурсов	Содержание учебного материала			2	
	1	География мировых природных ресурсов Взаимодействие человеческого общества и природной среды на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы. Природные ре-	Зн 1, Зн 3, ОК 1		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	сурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши и Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.			
	Демонстрация		не предусмотрено	
	Лабораторная работа		не предусмотрено	
	Практическое занятие № 3. Определение и сравнение обеспеченности стран мира основными видами природных ресурсов	У 1, У 2, У 3, У 4, У 5	1	2
	Контрольная работа по разделам: «Политическое устройство мира», «География населения мира» и «Мировые природные ресурсы»	Зн 2, Зн 3, ОК 2, ОК 4, ОК 6	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к рубежному контролю по разделам «Политическое устройство мира», «География населения мира» и «География мировых природных ресурсов».	Зн 1, У 3, У 4, У 5, ОК 4	2	2
Раздел 4. Мировое хозяйство			12	
Тема 4.1. Мировое хозяйство	Содержание учебного материала			
	1 Современные особенности развития мирового хозяйства.	Зн 2, ОК 1	2	1
	2 География отраслей первичной и вторичной сферы мирового хозяйства.	Зн 2, ОК 1	2	1
	3 География третичной сферы мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Интерна-	Зн 2, ОК 1	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	<p>ционализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль страны в мировой экономике. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.</p> <p>Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых. Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, металлургии, машиностроения, химической промышленности. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и её основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства.</p> <p>Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и её современные виды. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.</p>			
	Демонстрация		<i>не предусмотрено</i>	
	Лабораторная работа		<i>не предусмотрено</i>	
	Практическое занятие № 4. Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства	У 1, У 2, У 3, У 4, У 5, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2
	Контрольные работы		<i>не предусмотрено</i>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка слайд-презентации на тему «Международные экономические и политические объединения стран».		Зн 2, У 3, У 4, У 5, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2
	2. Заполнение таблицы «Отрасли специализации стран мира» (на основе анализа тематических карт и установления зависимости между уровнем развития стран и уровнем развития различных отраслей)			2	2
Раздел 5. Регионы мира				4	
Тема 5.1. Регионы мира	Содержание учебного материала			2	1
	1	Региональный обзор стран мира. Регионы мира: Зарубежная Европа и Азия, Африка, Северная и Латинская Америка, Австралия и Океания. Место и роль отдельных регионов в мире, Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. Отрасли международной специализации.	Зн 2, ОК 1		
	Демонстрация			не предусмотрена	
	Лабораторная работа			не предусмотрена	
	Практическое занятие			не предусмотрено	
	Контрольные работы			не предусмотрена	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Создание слайд-презентаций (по выбору) на темы: <ul style="list-style-type: none"> Китай: пробудившийся колосс. Япония: тихоокеанский дракон Африка: колыбель человечества. 		Зн 1, Зн 2, У 4, У 5, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения	
	<ul style="list-style-type: none"> Ближний Восток: земля религии, нефти и конфликтов. 					
Раздел 6. Россия в современном мире				4	1	
Тема 6.1. Россия в современном мире	Содержание учебного материала			2		
	1	Россия в современном мире Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX – XXI веков. Характеристика современного этапа социально-экономического развития. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Её участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.	Зн 2			
	Демонстрация			не предусмотрена		
	Лабораторная работа			не предусмотрена		
	Практическое занятие			не предусмотрено		
	Контрольные работы			не предусмотрена		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка картосхемы «Международная торговля России».		У 1, У 3, У 4, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2		2
Раздел 7. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества				9		
Тема 7.1. Географические аспекты совре-	Содержание учебного материала			2	1	
	1	Глобальные проблемы человечества.	Зн 1, Зн 2, Зн 3, ОК 1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
менных гло- бальных про- блем челове- чества	Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.			
	Демонстрация		<i>не предусмотрена</i>	
	Лабораторная работа		<i>не предусмотрена</i>	
	Практическое занятие № 5. Использование географических карт для выявления географических аспектов современных глобальных проблем человечества	У 1, У 2, У 3, У 4, У 5, ОК 2, ОК 4, ОК 6	2	2
	Контрольная работа по разделам	Зн 2, Зн 3, ОК 2, ОК 4	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Анализ и систематизация материала по теме «Глобальные проблем человечества» 2. Подготовка к рубежному контролю по разделам: «Мировое хозяйство», «Регионы мира», «Россия в современном мире» и «Географические аспекты современных глобальных проблем человечества»	У 1, У2, У 4, У 5, Зн 2, Зн 3 ОК 2, ОК 4, ОК 6	1 2	2 2
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>			<i>не предусмотрена</i>	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>			<i>не предусмотрена</i>	
Всего:			54	

Образовательные результаты освоения учебной дисциплины «География»

Код	Наименование результата обучения
У 1	Уметь проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.
У 2	Уметь применять географическое мышление для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем
У 3	Уметь использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях.
У 4	Уметь проводить географический анализ и интерпретацию разнообразной информации.
У 5	Уметь применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий.

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	Понимать значение современной географической науке в решении важнейших проблем человечества.
Зн 2	Знать о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве.
Зн 3	Знать об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

для специальностей: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ВВЕДЕНИЕ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Источники географической информации.
- ✓ Статистические материалы.
- ✓ Геоинформационные системы.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по ДОУ, компьютерным сетям, программированию в компьютерных системах. Важным качеством, необходимыми для профессионала вышеуказанных специальностей является умение работать с различными (бумажными и интерактивными) источниками информации. Немаловажной компетенцией специалиста всех вышеуказанных специальностей являются такие качества, как политическая грамотность и политкорректность.

Раздел 1. ПОЛИТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИРА

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Политическая карта мира.
- ✓ Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима.
- ✓ Типология стран мира по уровню социально-экономического развития.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по компьютерным сетям, программированию в компьютерных системах. Важным качеством, необходимыми для профессионала является объективное восприятие картины мира, четкое представление об уровне социально-экономического развития отдельных стран мира, так как посредством Интернета зоной общения и сотрудничества для профессионалов вышеуказанных специальностей является информационное пространство всей планеты.

Раздел 2. ГЕОГРАФИЯ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Индекс человеческого развития.
- ✓ Качество рабочей силы в различных странах мира.
- ✓ Трудовые ресурсы и занятость населения.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по ДОУ, техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и технологиям машиностроения. Важным качеством, необходимыми для профессионала в области ДОУ является умение работать и анализировать различные статистические таблицы, графики, рейтинги. Кроме того, представление о качестве трудовых ресурсов (в том числе, и в отрасли машиностроения) и качестве жизни населения (покупательная способность) в мире в целом и в России в частности, необходимо иметь специалистам по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и технологиям машиностроения. И конечно, одной из важнейших компетенций вышеуказанных специальностей, формируемых при выполнении заданий практических работ, является умение работать по инструкции.

Раздел 3. ГЕОГРАФИЯ МИРОВЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Взаимодействие человечества и природной среды.
- ✓ Источники загрязнения окружающей среды.
- ✓ Геоэкологические проблемы.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и технологиям машиностроения. Важным качеством, необходимым для профессионала является объективное представление о пагубном влиянии особенно отраслей машиностроения на окружающую среду, формирование стремления данных специалистов организовывать свой труд в строгом соответствии с санитарными и экологическими нормами и вносить (по мере возможности) конструктивные новаторские изменения, направленные на формирование здоровьесберегающего пространства.

Раздел 4. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Международная специализация и кооперирование.
- ✓ Основные показатели, характеризующие место и роль страны в мировой экономике.
- ✓ Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы.
- ✓ Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон.
- ✓ Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по ДОУ, техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, технологиям машиностроения, компьютерным сетям, программированию в компьютерных системах. Важным качеством, необходимыми для профессионала является экономическое мышление, умение подходить к событиям общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации. Кроме того, необходимыми для профессионалов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, технологиям машиностроения, является знание основных тенденций на международном рынке товаров (в том числе, и машиностроительной отрасли).

Раздел 5. РЕГИОНЫ МИРА

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Экономически развитые и развивающиеся страны (главные; высокоразвитые страны Западной Европы; страны переселенческого типа; ключевые страны; страны внешнеориентированного развития; новые индустриальные страны и др. группы).
- ✓ 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.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по ДОУ, техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, технологиям машиностроения, компьютерным сетям, программированию в компьютерных системах. Важным качеством, необходимыми для профессионала любой отрасли и области знаний является объективное восприятие картины мира, четкое представление об уровне социально-экономического развития отдельных стран мира. Кроме того, при формировании профессиональных компетенций, специалистам вышеуказанных специальностей будет полезным знание как положительного опыта высокоразвитых стран в формировании экономически стабильного, полити-

чески безопасного и социально благополучного пространства, так и отрицательного опыта в этом вопросе наименее развитых и отстающих в развитие стран.

И конечно, одной из важнейших компетенций вышеуказанных специальностей, формируемых при выполнении заданий практических и самостоятельных работ, является умение работать в команде.

Раздел 6. РОССИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России. Характеристика современного этапа социально-экономического развития.
- ✓ Участие России в международной торговле и других формах внешних экономических связей. Внешние экономические связи России.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по банковскому делу, туризму, гостиничному сервису и декоративно-прикладному искусству, так как специалистом какого бы профиля не был будущий профессионал, он, прежде всего, является гражданином России, и его профессиональные усилия должны быть направлены на формирование гармоничного, экономически процветающего и политически стабильного государства, что невозможно без объективного видения реального положения России на мировой арене, ее авторитета, внешних и внутренних проблем.

Раздел 7. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы –

- ✓ Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо приоритетные, пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран.

Данные дидактические единицы являются основой общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по банковскому делу, туризму, гостиничному сервису и декоративно-прикладному искусству, так как специалистом какого бы профиля не был будущий профессионал, он, прежде всего, является Человеком и гражданином планеты Земля и несёт личную ответственность за глобальные проблемы, возникшие у нашей планеты по его вине и его профессиональные усилия, в какой бы сфере он их не реализовывал, должны быть направлены на формирование гармоничного, экологически стабильного и здоровьесберегающего пространства.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В результате изучения учебной дисциплины ГЕОГРАФИЯ студент должен:
знать/понимать:

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	Понимать значение современной географической науке в решении важнейших проблем человечества.
Зн 2	Знать о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве.
Зн 3	Знать об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Уметь:

Код	Наименование результата обучения
У 1	Уметь проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.
У 2	Уметь применять географическое мышление для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем
У 3	Уметь использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях.
У 4	Уметь проводить географический анализ и интерпретацию разнообразной информации.
У 5	Уметь применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Код	Наименование результата обучения
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- мультимедийный комплект,
- большая настенная политическая карта мира.
- Атласы по «Экономической и социальной географии мира»

Технические средства обучения:

- экран,
- компьютер (с выходом в Интернет),
- проектор,

Информационное обеспечение обучения

перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы):

Электронные презентации на темы:

- Поурочные презентации на **все** темы курса «География».
- Многообразие стран современного мира (11 презентаций)
- Достопримечательности стран мира, входящие в список всемирного культурного наследия ЮНЕСКО (7 презентаций)
- Традиции и обычаи народов мира (9 презентаций)

DVDфильмы:

- Максимальное приближение (6 программ)
- Виртуальные путешествия (4 программы)
- Непутёвые заметки (4 программы)
- Хочу верить (3 программы)
- Города мира (12 фильмов)
- Золотой глобус (11 фильмов)
- Моя планета (3 фильма)
- Наследие человечества (6 фильмов)
- Орел и решка (25 выпусков)
- Их нравы (20 выпусков)

ЛИТЕРАТУРА:

Обязательная:

1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учеб. для 10 кл. — М.: Просвещение, 2013—398 с.

-
2. Петрова Н.Н. География. Современный мир. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: ИНФРА-М, 2014 – 413 с.

Дополнительная:

3. Максаковский В.П. Новое в мире. Цифры и факты. Дополнительные главы к учебнику «Экономическая и социальная география мира». – М.: Дрофа, 2013. – 288 с.
4. Гладкий Ю.Н. Глобальная география. 11 класс./ Ю. Н. Гладкий, С. Б. Лавров. – М.: Дрофа, 2014. – 320 с.

5. Интернет-ресурсы:

<http://shkolnie.ru/geografiya/11036/index.html>

<http://otvet.mail.ru/question/72454998>

<http://bigpicture.ru/?p=37093>

<http://mir-politika.ru/1415-goryachie-tochki-nashey-planety.html>

<http://www.amerikos.com/usa/region-s/>

<http://www.ekonomgeo.ru/Booc/book45.php>

<http://www.asian.com.ua/about/best.htm>

<http://geliopolis.ru/geograf/asia/>

<http://allcastle.info/asia>

<http://nature.1001chudo.ru/asia.html>

<http://geo2000.ru/data/asia/russia/4.htm>

http://www.customs.ru/index2.php?option=com_content&view=article&id=17055&Itemid=1981

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе учебной дисциплины

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ
ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Политическое устройство мира	4	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение заданий с использованием ГИС (работа в парах). • Мозговой штурм «Примеры изменений политической карты мира». • Эвристическая беседа 	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6
2.	Численность и динамика населения	2	<ul style="list-style-type: none"> • Эвристическая беседа • Мозговой штурм «Факторы, влияющие на естественный прирост населения». 	ОК 4, ОК 6
3.	Состав и структура населения	2	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в парах (малых группах): <ul style="list-style-type: none"> — Решение практических задач по расчету коэффициента рождаемости, смертности и естественного прироста. 	ОК 1, ОК 4, ОК 6
4.	Размещение населения	4	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в парах (малых группах): <ul style="list-style-type: none"> — Решение практических задач по расчету средней плотности населения. • Метод самостоятельной работы (работа с картами различной тематики). 	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6
5.	География мировых природных ресурсов	4	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с лекционным материалом (работа в парах): <ul style="list-style-type: none"> — Разработка структурно-логической схемы «Классификация мировых природных ресурсов». — Постановка проблемы по изученному материалу. • Эвристическая беседа на тему: «Экономия воды». 	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6

6.	Современные особенности развития мирового хозяйства	2	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с картами атласа (в парах): <ul style="list-style-type: none"> — Построение секторных диаграмм «Крупнейшие производители промышленной и сельскохозяйственной продукции по регионам». • Мозговой штурм «Альтернативные источники энергии» 	ОК 2, ОК 4, ОК 6
7.	География отраслей первичной и вторичной сферы мирового хозяйства	2	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в группах/парах (составление характеристики на основе анализа карт атласа). • Мозговой штурм «Крупнейшие ТНК (транснациональные корпорации) мира». 	ОК 2, ОК 4, ОК 6
8.	География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	2	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в командах (4 – 5 человек) <ul style="list-style-type: none"> — Разработка кластера (структурно-логической схемы) «Формы международных экономических отношений» — Анализ презентации по заданным критериям. 	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4
9.	Региональный обзор мира	2	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в парах: <ul style="list-style-type: none"> — Составление секторных диаграмм промышленной специализации отдельных стран. — Составление экономико-географической характеристики стран мира. — Анализ презентаций с аргументацией позиции. 	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6
10.	Россия в современном мире	2	<ul style="list-style-type: none"> • Эвристическая беседа «Россия: смотрим в будущее». • Игра в парах «Убеди меня» 	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6
11.	Глобальные проблемы человечества	4	<ul style="list-style-type: none"> • Мозговой штурм «Глобальные проблемы человечества» • Презентация проекта решения одной из глобальных проблем человечества (по выбору). • Взаимоопрос «Географические понятия и термины» (работа в сменных группах). 	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6

Код	Наименование результата обучения
OK1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.