Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной работе

______ Н.Ф. Борзенко «_______ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина БД.07 География

для профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Тюмень 2023

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов программы	страницы
1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	14
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина География является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Учебная дисциплина «География» обеспечивает формирование общих компетенций по ФГОС по профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

Код	Наименование общих компетенций и личностных результатов		
ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
ОК.2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
ОК.4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		
	поведения		
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ЛР.8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных		
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.		
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных		
	традиций и ценностей многонационального российского государства		
ЛР.10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой		
	безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР.11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами		
	эстетической культуры		

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обеспечивается достижение студентами следующих результатов:

Код	Предметные			
ОК, ЛР	Умения	Знания		
ОК.1	У.1. Определять роль географических наук в	3.1. Понимать роль и место		
OK.2	достижении целей устойчивого развития;	современной		
ОК.4	У.2. выбирать и использовать источники	географической науки в		
ОК.6	географической информации для определения	системе научных		
OK.7	положения и взаиморасположения объектов в	дисциплин, ее участии в		
ЛР.8	пространстве; описывать положение и	решении важнейших		
ЛР.10	взаиморасположение географических объектов в	проблем человечества:		
ЛР.11	пространстве;	приводить примеры		
		проявления глобальных		

- У.3. **устанавливать** взаимосвязи межлу социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;
- У.4. формулировать и/или обосновывать выводы использования основе географических знаний:
- У.5. проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами результате явлениями, изменениями воздействия природных антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения выводы результатам И ПО наблюдения:
- У.6. находить И использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их прогнозирования: выбирать развития, использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, фотоизображения, видео-И геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;
- У.7. сопоставлять анализировать И географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и экологических процессов и явлений;
- У.8. определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;
- У.9. определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:
- У.10. проводить географический анализ и интерпретацию информации различных источников: отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую изучения географических объектов

- проблем. решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; 3.2. знать о размещении
- основных географических объектов территориальной организации природы И общества (понятия концепции устойчивого
- зеленой развития, энергетики, глобализации проблема народонаселения);
- 3.3. знать закономерности развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать проявления повседневной жизни;
- 3.4. проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений;
- 3.5. владеть географической терминологией и системой географических базовых понятий: 3.6.

объяснять

- географические особенности стран разным уровнем социальноэкономического развития, включая особенности проявления них проблем глобальных человечества;
- 3.7. знать об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических

явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;

У.11. представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;

У.12. применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;

У.13. использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

У.14. оценивать изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления. проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем;

3.8. приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

ОК	Личностные (ФГОС СОО)	Метапредметные (ФГОС СОО)
ОК.1	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко-культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
ОК.2	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры.	Выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность информации; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; владеть навыками учебночисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов

		решения практических географических
ОК.4	Готоруусоту	задач.
OK.4	Готовность вести совместную	Принимать себя, понимая свои
	деятельность в интересах	недостатки и своё поведение;
	гражданского общества, участвовать	принимать мотивы и аргументы
	в самоуправлении в школе и детско-	других при анализе результатов
	юношеских организациях;	деятельности;
	готовность и способность к	владеть различными способами
	образованию и самообразованию на	общения и взаимодействия;
	протяжении всей жизни;	развёрнуто и логично излагать свою
	способность оценивать ситуацию и	точку зрения по географическим
	принимать осознанные решения,	аспектам различных вопросов с
	ориентируясь на морально-	использованием языковых средств;
	нравственные нормы и ценности	использовать преимущества
		командной и индивидуальной работы.
ОК.6	Сформированность гражданской	Демонстрировать социальные
OR.0	позиции обучающегося как активного	навыки, включающие способность
	и ответственного члена российского	выстраивать отношения с другими
	общества;	
	готовность противостоять идеологии	интерес и разрешать конфликты;
	экстремизма, национализма,	давать оценку новым ситуациям,
	ксенофобии, дискриминации по	оценивать соответствие результатов
	социальным, религиозным, расовым,	целям;
	национальным признакам;	принимать цели совместной
	сформированность российской	деятельности, организовывать и
	гражданской идентичности,	координировать действия по её
	патриотизма, уважения к своему	достижению: составлять план
	народу, чувства ответственности	действий, распределять роли с учётом
	перед Родиной, гордости за свой край,	мнений участников, обсуждать
	свою Родину, свой язык и культуру,	результаты совместной работы.
	прошлое и настоящее	
	многонационального народа России	
ОК.7	Сформированность экологической	Владеть навыками внутренней
	культуры, понимание влияния	мотивации, включающей стремление
	социально-экономических процессов	к достижению цели
	на состояние природной и социальной	и успеху, оптимизм, инициативность,
	среды, осознание глобального	умение действовать, исходя из своих
	характера экологических проблем и	возможностей;
	географических особенностей их	делать осознанный выбор,
	проявления;	аргументировать его, брать
	активное неприятие действий,	ответственность за решение;
	=	<u>-</u>
	приносящих вред окружающей среде;	уметь интегрировать знания из
	умение прогнозировать, в том числе	разных предметных областей;
	на основе применения	выдвигать новые идеи, предлагать
	географических знаний,	оригинальные подходы и решения,
	неблагоприятные экологические	ставить проблемы и задачи,
	последствия предпринимаемых	допускающие альтернативные
1	действий, предотвращать их.	решения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Объем образовательной программы учебной дисциплины	часов 72
В том числе:	
Теоретическое обучение	54
Практическое обучение	12
Самостоятельная работа	2
Консультации	-
Индивидуальный проект	-
Промежуточная аттестация в форме: другие формы контроля	4

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ: БД.07 ГЕОГРАФИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 География как н	наука	8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Источники	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
географической	исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности.		
информации, ГИС	Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований. Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Значимость географического мышления для работников металлообрабатывающих предприятий.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Природопользование и геоэкология	Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.		OK 1, 2, 4, 6, 7
	Практическое занятие № 1 Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3 Проблемы взаимодействия человека и природы	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10
Раздел 2 Природные ресу	ерсы и их виды	10	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Минеральные природные ресурсы	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Запасы нефти и газа Тюменской области.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Земельные, агроклиматические ресурсы	Земельные ресурсы. Причины деградации почв. Опустынивание земель. Агроклиматические ресурсы и их использование. Рекреационные ресурсы, виды и использование.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10

Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Лесные и водные	Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования.	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7
ресурсы суши География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение. Проблемы			ЛР.8, 10
	лесных пожаров в Тюменской области.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Ресурсы мирового	Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни		OK 1, 2, 4, 6, 7
океана	человечества и перспективы их использования. Перспективы развития альтернативной энергетики.		ЛР.8, 10
Тема 2.5	Практическое занятие №2	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7
Ресурсообеспеченность стран мира	Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран по источникам географической информации		ЛР.8, 10,11
Раздел 3 Политическая	L Карта мира	6	
Тема 3.1 Современная	Содержание учебного материала		
политическая карта	Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Классификации и типология стран мира	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
	Практическое занятие №3	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
	Анализ особенностей характеризующих государственное устройство стран мира		ЛР.8, 10,11
Раздел 4. География насе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	
Тема 4.1 Численность	Содержание учебного материала		
и воспроизводство населения	Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Состав и структура населения	Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
	современные цивизизации, географи теские русски цивизизации запада и цивизизации всетска.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Тема 4.3 Размещение населения Тема 4.4	1 1 17	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11

Качество жизни населения	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
	Практическое занятие № 4 Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Раздел 5. Мировое хозяй	и ство	14	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Состав и структура мирового хозяйства	Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Топливно- энергетический комплекс мира	Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Металлургия и машиностроительный комплекс мира	Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов. Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники. Значение машиностроительной отрасли Тюменской области в социально-экономическом развитии региона.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира	Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11

	промышленности на окружающую среду. Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов		
	и структуры производства электроэнергии в мире		
Тема 5.5	Содержание учебного материала		
Сельское хозяйство мира	Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
	Практическое занятие № 5 Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия»	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 5. 6	Содержание учебного материала		
Сфера услуг. Мировой транспорт.	Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Раздел 6 Регионы мира		14	
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
География населения и хозяйства зарубежной Европы	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации.	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
География населения и хозяйства зарубежной Азии	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии). Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции	2	OК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
География населения и хозяйства Америки	Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии). Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт.	2	ОК 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 6.4	Содержание учебного материала		

География населения и хозяйства Африки	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир). Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7 ЛР.8, 10,11
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
География населения	Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз:	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
и хозяйства	главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-	_	ЛР.8, 10,11
Австралии и Океании	ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта.		711.0, 10,11
1	Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом		
	разделении труда.		
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Россия на карте мира	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
	России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических	_	ЛР.8, 10,11
	задач развития России.		711.0, 10,11
	Практическая работа № 6.	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
	Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях	_	ЛР.8, 10,11
	на основе анализа экспорта Тюменской области		311.0, 10,11
Раздел 7 Глобальные пр	,	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	-	
Геополитические	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной	2	
экологические,	нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и	_	OK 1, 2, 4, 6, 7
демографические	развивающимися странами и причина её возникновения. Геоэкология — фокус глобальных проблем		ЛР.8, 10,11
проблемы			-, -,
человечества	глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества,		
	проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема		
	загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения:		
	демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека		
	Содержание учебного материала		
Тема 7.2	Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
Пути решения	экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных	_	ЛР.8, 10,11
глобальных проблем	проблем. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных		11110, 10,11
человечества	источников географической информации и участия России в их решении.		
	Самостоятельная работа	2	OK 1, 2, 4, 6, 7
	Подготовка к защите индивидуального проекта	2	OR 1, 2, 4, 0, 7
	нет (другие формы контроля). Защита индивидуального проекта	4	
дифференцировинной эп-		. 72 часа	
	Внеаудиторная самостоятельная учебная работ		
	Аудиторная самостоятсявная у теоная расог		
	тудиторная нагрузка-	, o meob	<u> </u>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет социально-экономических дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебный комплект пособий «География»
- обобщающие таблицы;
- набор презентаций;
- географические карты различной тематики;
- учебно-методический комплект.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- принтер;
- персональные компьютеры для обучающихся с выходом в интернет 5 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2021

Дополнительные источники:

- 1.Е.В.Баранчиков. Тесты по географии к учебнику В.П.Максаковского «География. Экономическая и социальная мира». Москва: Экзамен, 2009г.
- 2.Петрусюк О.А География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Дидактические материалы.Методические рекомендации : метод. пособие. М. : Издательский центр «Академия», 2015. 144 с. 2015
- 3.Петрусюк О.А Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум.Методические рекомендации : метод. пособие. М. : Издательский центр «Академия», 2014. 144 с.

ИНТЕРНЕТ -РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт Русское географическое общество. Режим доступа: https://www.rgo.ru/
- 2. Сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО). Режим доступа:- www. faostat3. fao. org
- 3. Сайт Геологической службы США. Режим доступа:- www. minerals. usgs. gov/minerals/pubs/county
- 4. Сайт «Гербы городов Российской Федерации». Режим доступа:- www. simvolika. rsl. ru
- 5. Сайт Большая Российская энциклопедия. География. Режим доступа: https://bigenc.ru/t/geography

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	<u> </u>	
3.1. Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России	Дает определение и характеристику современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества. Приводит примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России	Практическая работа № 1, тестирование по разделу №7.
3.2. знать о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения);	Называет географические аспекты природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем. Объясняет сущность понятий: устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения	Практическая работа № 1, тестирование по разделу № 7.
3.3. знать закономерности развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни;	Демонстрирует географические знания о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве	Практические работы № 2, 4. тестирование по разделу № 6.
3.4. проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений;	Классифицирует различные географические объекты и процессы по различным признакам	Устные и письменные опросы по темам УД
3.5. владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий;	Демонстрирует владение географической терминологией и системой базовых географических понятий	Устные и письменные опросы по темам УД
3.6. объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества;	Объясняет причины уровня социально- экономического развития конкретной страны, с учетом глобальных проблем человечества	Практические работы № 2, 3, 4. Тестирование по разделу № 7
3.7. знать об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем;	Объясняет основные проблемы взаимодействия природы и общества; приводит примеры взаимосвязи глобальных проблем человечества	Устные и письменные опросы по темам УД. Практическая работа № 4.
3.8. приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем. Умения:	Приводит примеры возможных путей решения глобальных проблем	Устные и письменные опросы по темам УД
У.1. Определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;	Определяет роль географических наук в достижении целей устойчивого развития	Практические работы № 2, 3
У.2. выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и	Демонстрирует приемы использования географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве	Практическая работа №1

,	T	
взаиморасположение географических		
объектов в пространстве; У.3. устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и	Демонстрирует умения устанавливать взаимосвязи между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран	Практические работы № 2, 3. Защита итогового проекта
природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран У.4. формулировать и/или обосновывать	Формулирует и обосновывает выводы на	Практические
выводы на основе использования географических знаний;	основе использования географических знаний	работы № 1-6
У.5. проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по	Демонстрирует умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов; Самостоятельно определяет цели и задачи наблюдений; выбирает форму фиксации результатов наблюдения,	Практические работы № 1, 2, 4, 5, 6. Защита итогового проекта
результатам наблюдения; У.б. находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы),	формулирует выводы Самостоятельно находит и использует различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), выявляет закономерности и тенденций их развития, прогнозирования.	Практические работы № 1-6. Защита итогового проекта
адекватные решаемым задачам; У.7. сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений	Демонстрирует умения сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений	Практические работы № 1-6. Устные и письменные опросы по темам УД
У.8. определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;	Демонстрирует умения . определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления	Практические работы № 1-6. Защита итогового проекта
У.9. определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	Демонстрирует умения. определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач	Практические работы № 2 -6. Защита итогового проекта
У.10. проводить географический анализ и интерпретацию информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать	Самостоятельно находит, отбирает, систематизирует информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений,	Практические работы № 1 -6. Защита итогового проекта

информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;	отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем	
У.11. представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;	Представляет географическую информацию в в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты)	Практические работы № 1-6. Защита итогового проекта
У.12. применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;	Применяет географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объясняет изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления	Практические работы № 1-6. Защита итогового проекта
У.13. использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;	Использует географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	Практические работы № 1-6. Защита итогового проекта
У.14. оценивать изученные социально- экономические и геоэкологические процессы и явления.	Самостоятельно оценивает изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления	Практические работы № 1,2, 4, 6. Защита итогового проекта
Компетенции		
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 Демонстрирует сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде; осознает роль и место своей профессиональной деятельности; умеет переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности 	Оценка защиты итогового проекта. Практические работы № 1-6
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 Обрабатывает и структурирует информацию. Находит и использует источники информации. Определяет цели и порядок работы. Использует в работе полученные ранее знания и умения 	Оценка выполнения самостоятельной работы с использование изданий Интернетресурсов
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 Вырабатывает терпимость к другим мнениям и позициям. Оказывает помощь участникам команды. Демонстрирует собственную деятельность в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной ситуацией. 	Взаимооценка — направлена на оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Демонстрация умений групповой коммуникации.
ОК.6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	1. Проявляет готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам. 2. Демонстрирует сформированность российской гражданской идентичности,	Оценка данных полученных в результате наблюдения за деятельностью студента в различных

отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	патриотизма, уважения к своему народу.	ситуациях на занятиях
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ЛР.8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	1.Демонстрирует активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде. 2. Умеет прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их. 1.Деменстрирует уважительное отношение к особенностям культурных традиций народов мира. 2.Проявляет толерантность к мнениям студентов группы	Оценка данных полученных в результате наблюдения за деятельностью студента в различных ситуациях на занятиях Оценка эффективности защиты индивидуального проекта. Оценка данных полученных в результате наблюдения за деятельностью студента в различных ситуациях на
ЛР.10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	1. Демонстрирует знания по основам экологического воспитания 2. Применяет нормы экологической безопасности при разработке туристического маршрута	занятиях Оценка качества раздела «Безопасность маршрута» итогового проекта по Географии
ЛР.11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	1. Демонстрирует основы эстетической культуры при публичных выступлениях на учебных занятиях	Оценка эффективности публичного выступления