Утверждаю: Директор ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова»

С.И.Ляшок областический колиментов областичес

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 ГЕОГРАФИЯ

Согласовано на заседании цикловой комиссии протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

Cury- 1 Crunganola 1131

Утверждаю заместитель директора по HMP

Добышева О.В. 3f» abyer 2022 г.

Программа учебной дисциплины ОУД 11.«География» для специальности среднего профессионального образования «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Программа разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «География» для специальностей среднего профессионального образования, Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ; Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования" (с изм.и дополн.).

Автор: Долгушина Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

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 (базовые) дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Учебная дисциплина «География» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Программа разработана в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ, с учетом возможностей их психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015 г. № 06-830.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

Адаптированная программа разработана в отношении обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья (нарушения слуха, нарушения зрения, соматические заболевания), обучающихся совместно с другими обучающимися в учебной группе по специальности.

Реализация адаптированной программы осуществляется с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием электронного обучения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения 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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1.	Личностные:	Личностные:
ОК 2.	- готовность и способность студентов к	-сформированность ответственного
ОК 3.	саморазвитию и самообразованию на основе	отношения к обучению;
OK 4.	мотивации к обучению и познанию;	- сформированность основ
OK 5.	- умение ясно, точно, грамотно излагать свои	саморазвития и самовоспитания в
ОК 6.	мысли в устной и письменной речи, понимать	соответствии с общечеловеческими
OK 7.	смысл поставленной задачи, выстраивать	ценностями и идеалами
OK 8.	аргументацию, приводить аргументы и	гражданского общества; готовность
ОК 9.	контраргументы;	и способность к самостоятельной,
	– критичность мышления, владение первичными	творческой и ответственной
	навыками анализа и критичной оценки	деятельности;
	получаемой информации;	-приобретение опыта эколого-
	- креативность мышления, инициативность и	направленной деятельности;
	находчивость;	- сформированность целостного
	Метапредметные:	мировоззрения, соответствующего
	– владение навыками познавательной, учебно-	современному уровню развития
	исследовательской и проектной деятельности, а	географической науки и
	также навыками разрешения проблем;	общественной практики;
	готовность и способность к самостоятельному	- сформированность
	поиску методов решения практических задач,	экологического мышления,
	применению различных методов познания;	понимания влияния социально-
	 умение ориентироваться в различных 	экономических процессов на
	источниках географической информации,	состояние природной и социальной
	критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных	среды; – сформированность
	информацию, получаемую из различных источников;	коммуникативной компетентности
	умение самостоятельно оценивать и	в общении и сотрудничестве со
	принимать решения, определяющие стратегию	сверстниками и взрослыми в
	поведения, с учетом гражданских и	образовательной, общественно
	нравственных ценностей;	полезной, учебно-
	 осознанное владение логическими действиями 	исследовательской, творческой и
	определения понятий, обобщения, установления	других видах деятельности;
	аналогий, классификации на основе	– понимание места и роли
	самостоятельного выбора оснований и	географии в системе наук;
	критериев;	представление об обширных
	Предметные:	междисциплинарных связях
	- владение представлениями о современной	географии;
	географической науке, ее участии в решении	Предметные:
	важнейших проблем человечества;	- сформированность системы
	– владение географическим мышлением для	комплек-сных социально
	определения географических аспектов	ориентированных географических
	природных, социально-экономических и	знаний о закономер-ностях

экологических процессов и проблем; – владение умениями проведения наблюдений за географическими объектами, отдельными процессами и явлениями, их изменениями в природных результате антропогенных воздействий; владение умениями использовать карты содержания ДЛЯ выявления знания природных o

разного закономерностей и тенденций, получения нового географического социально-экономических экологических процессах и явлениях;

- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;

- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений процессов, самостоятельного И оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;

развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и особенностях территориальных протекающих процессов, географическом пространстве; сформированность представлений И знаний ინ основных проблемах взаимодействия природы общества, природных и социально-

аспектах

экономических

экологических проблем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в том числе:	
теоретическое обучение	60
лабораторные работы (если предусмотрено)	0
практические занятия (если предусмотрено)	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	0
контрольная работа (если предусмотрено)	0
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	36
Итогород оттостомия	Дифференцированный
Итоговая аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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	
1.Введение	Содержание учебного материала 1. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	0]
	Самостоятельная работа обучающихся 1.Составить доклад на тему: Географии при освоении профессий	1	
Тема 1. Источники географической информации	Содержание учебного материала 1. Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнении	2	
пиформиции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	0	-
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение «Геоинформационные системы»	1	
Тема 2. Политическое устройство мира	Содержание учебного материала 1.Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы	2	•
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		_
	1.Практическое занятие: «Ознакомление с политической картой мира. Составление карт (картосхем), характеризующих государственное устройство стран мира, географию современных международных и региональных конфликтов. Нанесение на контурную карту стран мира, крупнейших по площади территории и численности населения. Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического развития.»	2	

	Самостоятельная работа обучающихся 1.Составить кроссворд «Страны мира»	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
География мировых природных ресурсов	1.Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ: Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов		
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение на тему: Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.	2	
Тема 4. География населения мира	1. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура 2общества. 2. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения	4	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ: 1. Сравнительная оценка качества жизни населения в различных странах и ре гионах мира Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира. Сравнительная оценка культурных традиций различных народов		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему: «Природные ресурсы Мирового океана»	3	
Тема 5.	доклад на тему. «природные ресурсы мирового океана» Содержание учебного материала		ОК 01.,ОК
География мирового хозяйства	1. Современные особенности развития мирового хозяйства. 2. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее ос4+2+22+ 8 4+новные направле ния. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и	16	02.,OK 03., OK 04.,OK 09.
	живот новодства. Лесное хозяйство и лесозаготовка.		

	 Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых. Географические особенности мирового потребления минерального топлива. Развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии. Машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности. Перерабатывающие отрасли и легкой промышленности. Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенно сти развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ: 		
	1. «Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира. Определение основных направлений международной торговли товарами и факторов, формирующих международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1.Сообщение на тему: Сельское хозяйство и его экономические особенности. 2.Доклад на тему: Географические особенности мирового потребления минерального топлива. 3.Презентация на тему: Современные особенности развития мирового хозяйства	9	
Тема б. Регионы мира	 Содержание учебного материала 1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Территориальная структура хозяйства. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. 2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. 3. Природно ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. 4. Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. 5. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. 6. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. 7. Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. 8. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. 9. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. 	28	OK 02.,OK 03., OK 04.,OK 05., OK 09.

	10. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-		
	ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.		
	11. США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.		
	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические		
	районы.		
	12 Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы.		
	13 Характерные черты природно ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли		
	международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные		
	группировки. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки.		
	14. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их		
	территориальная структура.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Реферат на тему: Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы		
	2.Перезентация на тему: Место и роль Зарубежной Азии в мире.	14	
	3. Доклад на тему: Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии	1.	
	4.Сообщение на тему: Место и роль Северной Америки в мире		
	5.Сообщение на тему: . США. Условия их формирования и развития		
	Содержание учебного материала		OK 01.,OK
Тема 7.			02.,OK 03.,
Doggyg p	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		OK 04.,OK 05.,
Россия в	1. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом	2	OK 09
современном мире	разделении труда		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
T. 0	1.Мини-сообщение на тему: Россия в современном мире		01002 01002
Тема 8.	Содержание учебного материала		OK 02.,OK 03.,
Географические	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		OK 04.,OK 05.,
аспекты	1.Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной	2	OK 09.
современных	экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем	2	
глобальных проблем	человечества.		
человечества			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
T0 9 / -	1.Составить реферат на тему: Современные глобальные проблемы человечества		
Курсовой проект (раб	ота) -не предусмотрено учебным планом		

Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) -не предусмотрено учебным планом	_	
Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная)	36	
Промежуточная аттестация	-	
Bcero:	108	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «География».

Освоение программы учебной дисциплины «География» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП на базе основного общего образования.

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета «Экологических основ природопользования» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты настенных географических карт, и др.);
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по географии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «География», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, географическими атласами, справочниками, научной и научно-популярной литературой и другой литературой по географии.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «География» студенты

должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по географии, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам).

Для выполнения практических заданий студентам необходимо иметь простой и цветные карандаши, линейку, ластик, циркуль, транспортир и калькулятор

3.2.1. Печатные издания

- 1.Е.В. Баранчиков. Учебник География. Издательский центр «Академия» 3-е издание, 2021год, 320 с.
- 2.Е.В. Баранчиков. Учебник География для профессий и специальностей социально-экологического профиля, 6-е издание, переработано и дополнено, 2021г., 320 с..

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Интернет-ресурсы

www. wikipedia. org (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернетэнциклопедии).

www. faostat3. fao. org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).

www. minerals. usgs. gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).

www. school-collection. edu. ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).

www. simvolika. rsl. ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Максаковский В. П. География 10-11 кл. Учебник. Базовый уровень. (ФГОС).
- -M., 2020. -416 c.
- 2. Максаковский В. П. География 10-11 кл. Рабочая тетрадь. Базовый уровень.
- M., 2020. 64 c.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

,	ьтатов освоения учебнои ди	'
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<u>Усвоенные знания:</u>	Устный опрос:	Оценка
• личностных:	Оценка "5" ставится, если студент:	результатов
-сформированность ответственного	-показывает глубокое и полное	устного опроса,
отношения к обучению;	знание и понимание всего объёма	
- сформированность основ	программного материала	
саморазвития и самовоспитания в	Оценка "4" ставится, если студент:	
соответствии с общечеловеческими	-даёт полный и правильный ответ на	
ценностями и идеалами	основе изученных теорий;	
гражданского общества; готовность	незначительные ошибки и недочёты	
и способность к самостоятельной,	при воспроизведении изученного	
творческой и ответственной	материала	
деятельности;	Оценка "3" ставится, если студент:	
-приобретение опыта эколого-	-имеет пробелы в усвоении	
направленной деятельности;	материала	
- сформированность целостного	Оценка "2" ставится, если студент:	
мировоззрения, соответствующего	-не усвоил и не раскрыл основное	
современному уровню развития географической науки и	содержание материала;	
	Hyay Mayyy 👸 a 📆 a a a	Overvee
общественной практики;	Письменный опрос: Оценка "5" ставится, если студент:	Оценка
- сформированность	I =	результатов
экологического мышления,	- выполнил работу без ошибок и	письменного
понимания влияния социально-	недочетов;	опроса
экономических процессов на	Оценка "4" ставится, если студент	
состояние природной и социальной	выполнил работу полностью, но допустил в ней:	
среды; - сформированность	не более одной негрубой ошибки и	
коммуникативной компетентности в	одного недочета;	
общении и сотрудничестве со	Оценка "3" ставится, если студент	
сверстниками и взрослыми в	правильно выполнил не менее	
образовательной, общественно	половины работы или допустил:	
полезной, учебно-		
исследовательской, творческой и		
других видах деятельности;	допустил число ошибок и недочетов	
• метапредметных:	превосходящее норму	
 представление о необходимости 	предестодищее перту	
овладения географическими		
знаниями с целью формирования		
адекватного понимания	Оценок тестирования,	Оценка
особенностей развития	l	результатов
современного мира;	Время выполнения работы: 10-15	выполнения
– понимание места и роли	мин.	тестирования
географии в системе наук;	Оценка «5» - 10 правильных	*
представление об обширных	•	
междисциплинарных связях	менее 5 правильных ответов	
географии;	_	
• предметных:		
- сформированность системы		
комплек-сных социально		
ориентированных географических		
знаний о закономерностях развития		
природы, размещения населения и		
хозяйства, динамике и		
территориальных особенностях		
процессов, протекающих в		
процессов, протекциощих в		

географическом пространстве; - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы общества, природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем Устный опрос: Оценка Освоенные умения: • личностных: Оценка "5" ставится, если студент: результатов глубокое устного опроса готовность способность -показывает И полное И студентов знание и понимание всего объёма К саморазвитию программного материала самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; Оценка "4" ставится, если студент: - умение ясно, точно, грамотно -даёт полный и правильный ответ на излагать свои мысли в устной и изученных основе теорий; письменной речи, понимать смысл незначительные ошибки и недочёты поставленной задачи, выстраивать при воспроизведении изученного аргументацию, приводить материала аргументы и контраргументы; Оценка "3" ставится, если студент: - критичность мышления, владение -имеет пробелы усвоении первичными навыками анализа и материала критичной оценки получаемой Оценка "2" ставится, если студент: информации; -не усвоил и не раскрыл основное креативность мышления, содержание материала; инициативность и находчивость; • метапредметных: владение Оценка практических работ, Оценка навыками познавательной, учебноконтурной карте результатов исследовательской проектной Оценка «5» ставится в том случае, И выполнения: деятельности, а также навыками если контурная карта заполнена практической разрешения проблем; готовность и аккуратно и правильно. работы ПО способность к самостоятельному Оценка «4» есть небольшие помарки контурной карте или не указано местоположение 2-3 поиску методов решения практических задач, применению объектов различных методов познания; Оценка «3» ставится в том случае, умение ориентироваться если контурная карта имеет ряд различных недостатков, но правильно указаны источниках основные географические объекты географической информации, критически оценивать Отметка "2 студент оказались не интерпретировать подготовленными информацию, К выполнению получаемую различных этой работы ИЗ 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 причинноследственные связи, строить

умозаключение

рассуждение,

(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) делать аргументированные выводы; • предметных: владение представлениями современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; владение географическим определения мышлением ДЛЯ географических аспектов природных, социальноэкономических И экологических процессов и проблем; - владение умениями использовать карты разного содержания выявления закономерностей И получения тенденций, нового географического знания 0 природных социальноэкономических и экологических процессах и явлениях; владение умениями географического анализа интерпретации разнообразной информации;

Для осуществления мероприятий итоговой аттестации инвалидов и лиц с OB3 применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций.

С целью определения особенностей восприятия обучающихся инвалидов и лиц с OB3 и их готовности к освоению учебного материала предусмотрен входной контроль в форме тестирования.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в соответствии с разработанным комплектом оценочных средств по учебной дисциплине, адаптированным к особым потребностям студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) В обучении используются карты индивидуальных заданий (и т.д.).

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменное тестирование, компьютерное тестирование и т.д.) При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене. Промежуточная аттестация для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по необходимости может проводиться в несколько этапов, формы и срок проведения которых определяется преподавателем.

В качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привлекаются председатель цикловой комиссии и (или) преподаватель смежной дисциплины.