Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине ОУД.14 География

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по общеобразовательной учебной дисциплине

ОУД.14 ГЕОГРАФИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине ОУД.14 География

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю				
Ди	ректор Ур	ТИСИ СибГУТИ		
		Е.А. Минина		
‹ ‹	>>	2021г.		

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по общеобразовательной учебной дисциплине

ОУД.14 ГЕОГРАФИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Оценочные средства составила:

Скрябина Т.Л. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией				
Математики и естественных				
дисциплин кафедры				
Высшей математики и физики.				
Протокол <u>9</u> от <u>19.05. 2021 г</u>				
Председатель цикловой комиссии				
А.А. Чиркова				

Согласовано:
Заместитель директора
по учебной работе
______ А.Н. Белякова

Оценочные средства составила: Скрябина Т.Л. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано:
Математики и естественных	Заместитель директора
дисциплин кафедры	по учебной работе
Высшей математики и физики.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

1 Требования к освоению учебной дисциплины

Для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначены оценочные средства.

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине «География» является дифференцированный зачет.

2 Результаты освоения учебной дисциплины

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

• личностных:

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

• метапредметных:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

• предметных:

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

3 Текущий контроль знаний и умений обучающихся

3.1 Формы и методы текущего контроля

В ходе текущего контроля знаний и умений обучающихся по учебной дисциплине применяются следующие формы и методы контроля и оценки:

- проверка отчетов по практическим занятиям;
- проверка теоретических знаний по дисциплине в форме тестирования.

3.2 Практические занятия

Перечень практических занятий, в ходе которых проверяются знания и умения обучающихся, приведен в таблице 1.

Таблица 1

No			
практ.	Наименование практического занятия		
занятия			
1	Ознакомление с географическими картами различной тематики. Составление		
	карт (картосхем), отражающих различные географические явления и процесс		
	Использование статистических материалов и геоинформационных систем.		
2	Ознакомление с политической картой мира. Составление тематических таблиц,		
	характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического		
	развития.		
3	Определение и сравнение обеспеченности различных регионов и стран мира ос-		
	новными видами природных ресурсов. Экономическая оценка использования		
	различных видов природных ресурсов.		
4	Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики		
	в различных странах и регионах мира. Оценка качества трудовых ресурсов в		
	различных странах и регионах мира.		
5	Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяй-		
	ства. Определение основных направлений международной торговли товарами и		
	факторов, формирующих международную хозяйственную специализацию стран		
	и регионов мира.		
6,7	Установление взаимосвязей между природно-ресурсным потенциалом различ-		
	ных территорий и размещением населения и хозяйства.		
8	Определение роли России и ее отдельных регионов в международном геогра-		
	фическом разделении труда.		
9	Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприят-		
	ной экологической ситуацией, а также географических аспектов других гло-		
	бальных проблем человечества.		

Критерии оценки освоения

Объем и качество освоения обучающимися практического занятия, уровень сформированности знаний и умений оцениваются по результатам проверки выполненных заданий и ответов на контрольные вопросы.

Оценка «отпично» ставится в том случае, если:

- практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности выполнения заданий.

Оценка «хорошо» ставится в том случае, если:

- в представленном отчете по практической работе допущены недочеты или ошибки в выполнении заданий, но не более чем в 20% от всех заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, если:

- практическая работа выполнена не полностью, но объем правильно выполненной части более 50% от всех заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если:

- практическая работа выполнена не полностью, объем правильно выполненной части работы менее 50% от всех предложенных заданий.

3.3 Тестовые задания

Объем и качество освоения обучающимися знаний и умений проверяются в ходе выполнения тестовых заданий в соответствии с дидактическими единицами, включающими следующие разделы (Таблица 2):

Таблица 2

№ ДЕ	Наименование раздела	
1	Раздел 1 «Источники географической информации»	
2	Раздел 2 «Политическое устройство мира»	
3	Раздел 3 «География мировых природных ресурсов»	
4	Раздел 4 «География населения мира»	
5	Раздел 5 «Мировое хозяйство»	
6	Раздел 6 «Регионы мира»	
7	Раздел 7 «Россия в современном мире»	
8	Раздел 8 «Географические аспекты современных глобальных проблем человече-	
	ctba»	

Критерии оценки решения тестовых заданий

За правильный ответ на вопрос тестового задания выставляется положительная оценка - 1 балл.

За неправильный ответ на вопрос тестового задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

Шкала оценки тестовых заданий (Таблица 3):

Таблица 3

Процент результативности (правильных ответов на вопросы тестового задания)	Оценка уровня подготовки
90 - 100	отлично
75 - 89	хорошо
60 - 74	удовлетворительно
менее 60	неудовлетворительно

4 Промежуточная аттестация обучающихся

4.1 Формы и методы промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации сформированных знаний и умений по дисциплине «География» является дифференцированный зачет.

Формы и методы контроля: собеседование, выполнение практического задания репродуктивного уровня.

Последовательность и условия выполнения задания:

- 1) сдать преподавателю зачетную книжку;
- 2) вытянуть билет, содержащий 2 теоретических вопроса и одно практическое задание 1 мин.;
- 3) подготовить ответ на теоретические вопросы письменно или устно, решить письменно практическое задание 39 мин.;
- 4) ответить преподавателю на теоретические вопросы, пояснить выполненное практическое задание 10 мин.

Максимальное время выполнения задания - 60 мин.

Вопросы для подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

- 1 География как наука. Ее роль и значение в системе наук.
- 2 Традиционные и новые методы географических исследований.
- 3 Источники географической информации.
- 4 Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности.
- 5 Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения.
- 6 Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима.
- 7 Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.
- 8 Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе.
- 9 Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.
- 10 Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность.
- 11 Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши.
 - 12 Ресурсы Мирового океана.
- 13 Территориальные сочетания природных ресурсов. Природноресурсный потенциал.
 - 14 Численность населения мира и ее динамика.
 - 15 Качество жизни населения. Индекс человеческого развития.
- 16 Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население.

- 17 Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира.
 - 18 Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.
- 19 Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира.
- 20 Миграции населения и их основные направления. Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация.
- 21 Международное географическое разделение труда. Научно-технический прогресс и его современные особенности.
 - 22 Современные особенности развития мирового хозяйства.
- 23 Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике.
 - 24 Отраслевая структура мирового хозяйства.
 - 25 Сельское хозяйство и его экономические особенности.
- 26 Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых.
- 27 Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности.
- 28 Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта.
- 29 Особенности географического положения Зарубежной Европы. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.
- 30 Особенности географического положения Зарубежной Азии. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.
- 31 Особенности географического положения Африки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.
- 32 Особенности географического положения Северной Америки. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.
- 33 Особенности географического положения Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.
- 34 Особенности географического положения Австралии и Океании. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.
- 35 Характеристика современного этапа социально-экономического развития России.
- 36 Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда.
- 37 Особенности территориальной структуры хозяйства России. География отраслей международной специализации.
- 38 Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.
- 39 Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

Критерии оценки освоения

Усвоенные знания и умения проверяются в ходе ответа на вопросы к дифференцированному зачету.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя.

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

Оценка *«отлично»* ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции *«знать»*, *«уметь»* и *«владеть»*, проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

Литература

Основные электронные издания:

1. Ростом, Г. Р. География: учебное пособие для СПО / Г. Р. Ростом. — 2-е изд. — Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 233 с. — ISBN 978-5-88247-962-5, 978-5-4488-0747-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92825.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1. Лобжанидзе, А. А. География: учебник для СПО / А. А. Лобжанидзе. — Саратов: Профобразование, 2020. — 213 с. — ISBN 978-5-4488-0571-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93536.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1 wikipedia.org (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии).
- 2 www.faostat3.fao.org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (Φ AO)).
- 3 www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).
- 4 www.school-collection.edu.ru («Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).
 - 5 www.simvolika.rsl.ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации).