МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»

Согласовано

Заместитель директора по НМР

/Н.Н. Зинина/

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по дисциплине общеобразовательного цикла

ОУД.08 География

по специальностям (базовой подготовки):

29.02.02 – Технология кожи и меха

29.02.05 - Технология текстильных изделий (по видам)

29.02.10 - Конструирование, моделирование

и технология изделий легкой промышленности (по видам)

09.02.07 – Информационные системы и программирование

38.02.05 – Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Рассмотрено

на заседании МЦК

Протокол №

OT « 1» 09

Председатель МЦК Э.И. Ахметзянова

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «География» является частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии ФГОС СПО по направлению подготовки специальностям (базовой подготовки):

29.02.02 – Технология кожи и меха

29.02.05 - Технология текстильных изделий (по видам)

29.02.10 - Конструирование, моделирование

и технология изделий легкой промышленности (по видам)

09.02.07 – Информационные системы и программирование

38.02.05 – Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

2. Обшие положения

2.1. 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.

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

• личностных:

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

• метапредметных:

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

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

• предметных:

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

уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;

– сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке Формы промежуточной аттестации по семестрам: Дифференцированный зачет
- 2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Результат обучения: умения и знания, общие компетенции уметь:

- сочетать подходы для описания географических процессов и явлений;
- развивать познавательные интересы посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира;
- воспитывать патриотизм, уважение к другим народам и культурам, бережливое отношение к природе;
- находить и применять географическую информацию, карты, стат. материалы. знать:
- географические знания о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире;
- взаимосвязь природы, населения хозяйства на всех территориальных уровнях;
- глобальные проблемы человечества и пути их решения.

Форма контроля и оценка:

Разработка презентационных работ по географии мира Работа с географическими картами Анализ ситуации Устный спрос Наблюдение и оценка Тестирование

3. Контрольно - измерительные материалы для аттестации по учебной лисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

-для текущего контроля – практические и самостоятельные работы,

-для промежуточной аттестации – контрольная работа.

Студенты, получившие «хорошо» и «отлично» за текущие практические и самостоятельные работы, освобождаются от прохождения тестирования.

Итоговая оценка выставляется по следующим показателям:

Оценка "5" ставится, если студент:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений, теорий;

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами, ссылками на нормативные и законодательные акты; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием профессиональной терминологии; делать собственные выводы; формулировать определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. пособия. Самостоятельно И рационально использовать наглядные справочные материалы, дополнительную литературу, первоисточники;

Оценка "4" ставится, если студент:

Показывает знания всего изученного программного материала. Делает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного логической излагает определенной материала; материал В последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный подтверждает ответ конкретными примерами; отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации.

Оценка "3" ставится, если студент:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных культурных явлений на основе пройденного материала.

Оценка "2" ставится, если студент:

Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; Не делает выводов и обобщений;

Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

- 3.1. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины
- 1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы.
- 2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части.
- 3. Характеристика размещения хозяйства одной из стран мира (по выбору учителя).
- 3.2. Задания для дифференцированного зачёта.

Вариант 1.

- 1. Основные формы государственного правления и государственнотерриториального устройства стран.
- 2. Состав и структура мирового хозяйства, их изменения в эпоху НТР.
- 3. Характеристика половозрастного состава населения одной из стран мира.

Вариант 2.

- 1. Географическая среда и ее роль в жизни человечества.
- 2. Факторы, влияющие на размещение производительных сил и их изменение в эпоху HTP.
- 3. Определение по половозрастной пирамиде типа воспроизводства населения страны.

Вариант 3.

- 1. Природопользование. Примеры рационального и нерационального природопользования.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика стран Западной Европы.
- 3. Определение и сравнение средней плотности населения двух стран (по выбору преподавателя) и объяснение причин различий.

Вариант 4.

- 1. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Оценка ресурсообеспеченности страны.
- 2. Значение транспорта в мировом хозяйстве страны, виды транспорта и их особенности. Транспорт и окружающая среда.
- 3. Определение и сравнение показателей прироста населения в разных странах (по выбору преподавателя).

Вариант 5.

- 1. Закономерности размещения минеральных ресурсов и страны, выделяющиеся по их запасам. Проблемы рационального использования ресурсов.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Западной Европы (по выбору учащегося).
- 3. Сравнительная характеристика транспортных систем двух стран (по выбору преподавателя).

Вариант 6.

- 1. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Проблемы их рационального использования.
- 2. Топливно-энергетическая промышленность. Состав, значение в хозяйстве, особенности размещения. Энергетическая проблема человечества и пути ее решения. Проблемы охраны окружающей среды.
- 3. Характеристика по картам ЭГП страны (по выбору преподавателя).

Вариант 7.

- 1. Водные ресурсы суши и их распределение на планете. Проблема водообеспечения и возможные пути ее решения.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика стран Восточной Европы.
- 3. Определение по статистическим материалам тенденций изменения отраслевой структуры страны (по выбору преподавателя).

Вариант 8.

- 1. Лесные ресурсы мира и их значение для жизни и деятельности человечества. Проблемы рационального использования.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Восточной Европы (по выбору учащегося).
- 3. Определение и сравнение соотношения городского и сельского населения в разных регионах мира (по выбору преподавателя).

Вариант 9.

- 1. Ресурсы Мирового океана: водные, минеральные, энергетические и биологические. Проблемы рационального использования ресурсов Мирового океана.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика США.
- 3. Объяснение по карте направлений основных грузопотоков железной руды.

Вариант 10.

- 1. Рекреационные ресурсы и их размещение на планете. Проблемы рационального использования.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика Японии.
- 3. Объяснение по картам направлений основных грузопотоков нефти.

Вариант 11.

- 1. Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества. Виды загрязнений и их распространение. Пути решения экологических проблем человечества.
- 2. Сельское хозяйство. Состав, особенности развития в развитых и развивающихся странах. Сельское хозяйство и окружающая среда.
- 3. Составление сравнительной характеристики двух промышленных районов (по выбору преподавателя). Вариант 12.
- 1. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы, влияющие на его изменение. Два типа воспроизводства населения и их распространение в разных странах.
- 2. Растениеводство: границы размещения, основные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры.
- 3. Сравнение международной специализации одной из развитых и одной из развивающихся стран, объяснение различий.

Вариант 13.

- 1. «Демографический взрыв». Проблема численности населения и ее особенности в разных странах. Демографическая политика.
- 2. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения. Химическая промышленность и проблемы охраны окружающей среды.
- 3. Оценка по картам и статистическим материалам ресурсообеспеченности одной из стран (по выбору преподавателя).

Вариант 14.

- 1. Возрастной и половой состав населения мира. Географические различия. Половозрастные пирамиды.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика стран Латинской Америки.
- 3. Сравнительная характеристика по карте обеспеченности отдельных регионов и стран пахотными землями.

Вариант 15.

- 1. Национальный состав населения мира. Его изменения и географические различия. Крупнейшие народы мира.
- 2. Машиностроение ведущая отрасль современной промышленности. Состав, особенности размещения. Страны, выделяющиеся по уровню развития машиностроения.
- 3. Определение основных статей экспорта и импорта одной из стран мира (по выбору преподавателя).

Вариант 16.

1. Размещение населения по территории Земли. Факторы, влияющие на размещение населения. Наиболее густонаселенные районы мира.

- 2. Электроэнергетика: значение, страны, выделяющиеся по абсолютным и душевым показателям производства электроэнергии.
- 3. Определение по статистическим материалам основных экспортеров зерна.

Вариант 17.

- 1. Миграции населения и их причины. Влияние миграций на изменение народонаселения, примеры внутренних и внешних миграций.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика КНР.
- 3. Объяснение по карте направлений основных грузопотоков угля.

Вариант 18.

- 1. Городское и сельское население мира. Урбанизация. Крупнейшие города и городские агломерации. Проблемы и последствия урбанизации в современном мире.
- 2. Животноводство: распространение, основные отрасли, особенности размещения, страны-экспортеры.
- 3. Объяснение по карте направлений основных грузопотоков газа.

Вариант 19.

- 1. Мировое хозяйство: сущность и основные этапы формирования. Международное географическое разделение труда и его примеры.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Латинской Америки (по выбору учащегося).
- 3. Сравнительная характеристика обеспеченности отдельных регионов и стран водными ресурсами.

Вариант 20.

- 1. Международная экономическая интеграция. Экономические группировки стран современного мира.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика стран Африки.
- 3. Определение по статистическим материалам основных экспортеров хлопка.

Вариант 21.

- 1. Топливная промышленность: состав, размещение главных районов добычи топлива. Важнейшие страны-производители и экспортеры. Главные международные грузопотоки топлива.
- 2. Международные экономические отношения: формы и географические особенности.
- 3. Определение по статистическим материалам основных экспортеров сахара.

Вариант 22.

1. Металлургическая промышленность: состав, особенности размещения. Главные страны-производители и экспортеры. Металлургия и проблема охраны окружающей среды.

- 2. Общая экономико- географическая характеристика одной из стран Африки (по выбору учащегося).
- 3. Составление сравнительной характеристики двух сельскохозяйственных районов (по выбору преподавателя).

Вариант 23.

- 1. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: состав, размещение. Географические различия.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика стран Азии.
- 3. Определение по статистическим материалам основных экспортеров кофе.

Вариант 24.

- 1. Легкая промышленность: состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития.
- 2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Азии (по выбору учащегося).
- 3. Обозначение на контурной карте географических объектов, знание которых предусмотрено программой (по выбору преподавателя).

Вариант 25.

- 1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы.
- 2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части.
- 3. Характеристика размещения хозяйства одной из стран мира (по выбору преподавателя).

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Шульгина, О. В. География: учебник / О. В. Шульгина, А. Е.
- Козаренко, Д. Н. Самусенко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 313 с.
- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16- 013213-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099270
- 2. Лукьянова, Н.С. География : учебник / Лукьянова Н.С. Москва : КноРус, 2021. 233 с. ISBN 978-5-406-08203-4. URL: https://book.ru/book/939363

Дополнительная литература:

1. Ким Э.В, Кузнецов А.П. География мира.10-11кл.Базовый уровень. Учебник. М.: ООО «Дрофа», 2020