

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Учебно-методического
совета факультета государственной
культурной политики
Единак А. Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И РЕГИОНАЛИСТИКА МИРА

Направление подготовки/специальности (код, наименование)

38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки/специализация

Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Квалификация (степень) выпускника специалист

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

РПД адаптирована для лиц

с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: формирование у будущих специалистов таможенного дела системы знаний о пространственном факторе социально-экономических процессов и вооружение их навыками анализа роли этого фактора в развитии мирового хозяйства.

Задачи:

В рамках освоения программы данного курса выпускники могут готовиться к решению **задач профессиональной деятельности** следующих типов: организационно-управленческий, проектно-аналитический, производственно-технологический, научно-исследовательский, педагогический.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономическая география и регионалистика мира» относится к базовой части блока 1 ОПОП ВО (Б1.О.16).

Специфика дисциплины определяется двумя обстоятельствами:

а) являясь частью модуля «Геоэкономика», она предметно связана с другими дисциплинами этого модуля («Мировая экономика», «Экономический потенциал таможенной территории России»);

б) она синтезирует знания экономической географии, относящейся к системе географических наук, и экономических наук, так как все основные социально-экономические процессы и отношения подчинены действию не только экономических, но и географических закономерностей.

Знание отраслевого и регионального строения экономики мира в условиях нынешних масштабов и географии внешнеэкономических связей РФ для специалистов таможенного дела является необходимой частью их профессиональной подготовки. Изучение дисциплины способствует также формированию у студентов навыков поиска новой информации, так как размещение отраслей мировой экономики имеет динамичный характер, и, таким образом, информация о нем постоянно корректируется.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен будет:

Знать:

- предмет, объект, основные категории и понятия экономической географии и регионалистики, ее взаимосвязь с другими науками;
- закономерности развития и принципы размещения различных отраслей мирового хозяйства;
- классификацию стран по уровню социально-экономического развития и возможности реализации основных конкурентных преимуществ национальных экономик в рамках международного разделения труда;
- типы и режимы воспроизводства населения, демографическую ситуацию в мире и ее региональные особенности;
- региональную специфику мировых миграционных процессов;
- географию основных природных ресурсов и мира и особенности их использования в экономике;
- структуру и формы современного международного разделения труда (МРТ)
- сущность понятия «мировая экономика», ее отраслевую структуру;
- географию промышленности, сельского хозяйства, транспорта и связи мира, международных экономических отношений;
- экономико-географическую характеристику крупных регионов мира и государств (зарубежной Европы, зарубежной Азии, Северной Америки, Латинской Америки, Африки).

Уметь:

- осуществлять поиск и подбор информации, в том числе и статистических данных, необходимых для экономико-географического анализа;
- оценивать трудовые ресурсы и прогнозировать изменение их численности;
- классифицировать и давать оценку минерально-сырьевого потенциала стран мира;
- оценивать потенциал основных отраслей промышленности и сельского хозяйства мира;
- проводить сравнения регионов, стран по основным макроэкономическим показателям;
- осуществлять поиск и подбор информации, в том числе и статистических данных, необходимых для экономико-географического анализа;
- использовать карты в исследовании процессов развития и размещения основных сфер хозяйственной деятельности;
- выполнять работы учебно-исследовательского характера по проблемам развития и размещения экономик стран и регионов мира.

Владеть:

- понятийным аппаратом социально-экономической географии;
- навыками оценки степени влияния отдельных факторов на развитие и размещение важнейших сфер хозяйственной деятельности и населения стран и регионов;
- навыками сравнительного анализа экономико-географических характеристик стран и регионов;
- навыками оценки перспектив и тенденций развития экономики отдельных регионов, государств, отраслей мировой экономики.
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии;

В процессе освоения дисциплины у студентов развиваются следующие компетенции:

Общепрофессиональные:

- способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Таблица 1

№ пп	Формиру- емые компетен- ции	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
I.	ОПК-1	ОПК-1.1. Определяет принципы и подходы к управлению организацией в современных условиях.	3-1. Знает задачи, принципы и факторы размещения таможенных организаций в современных условиях; 3-2. Знает историю таможенного дела и таможенной политики в Российской Федерации; 3-3. Знает состав и структуру, принципы формирования и распределения ресурсов таможенных органов: материальных, трудовых, информационных, финансовых; 3-4. Знает основные элементы экономической безопасности государства, направления деятельности таможенных органов по ее обеспечению. У-1. Умеет: производить социально-экономическую оценку результатов деятельности таможенных организаций; У-2. Умеет выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении таможенной деятельности. В-1. Владеет навыками расчета социально-экономической эффективности и организации таможенного дела в современных условиях;

			В-2. Владеет навыками поиска и самостоятельного решения вопросов обеспечения экономической безопасности страны в рамках своих функциональных обязанностей.	
		ОПК-1.2. Определяет задачи и предлагает варианты управленческих решений на основе результатов анализа российской и мировой экономик.	<p>З-1. Знает сущность, экономическое значение и экономические показатели производства в таможенном деле на основе результатов анализа российской и мировой экономик.</p> <p>У-1. Умеет отличать и предлагать варианты производственных решений на основе результатов анализа.</p> <p>В-1. Владеет навыками расчета экономических показателей производства в таможенном деле на основе результатов анализа российской и мировой экономик.</p>	
		ОПК-1.3. Выбирает и оценивает экономические методы для решения практических задач с учетом специфики деятельности.	<p>З-1. Знает методику расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов;</p> <p>У-1. Умеет производить контроль за целевым использованием бюджетных средств;</p> <p>В-2 Владеет приемами расчета социально-экономической эффективности таможенного дела, методикой расчета показателей движения основных фондов; методикой расчета показателей эффективности деятельности таможенных органов, приемами проверки финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД.</p>	
		ОПК-1.4. Осуществляет сбор статистических данных и оценивает потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик, анализирует деятельность субъектов ВЭД.	<p>З-1. Знает тенденции развития и особенности территориальной организации социально-экономического комплекса России; экономико-географическую характеристику крупных регионов и государств; теоретические основы формирования и закономерности функционирования российской и мировых экономик; ресурсный потенциал, отраслевую структуру и роль экономики России в мировой экономике и формы международных экономических отношений в современных условиях; особенности экономического механизма современного мирового хозяйства.</p> <p>З-2. Знает систему показателей оценки эффективности внешнеэкономической деятельности.</p> <p>У-1. Демонстрирует сбор статистических данных и оценивает потенциал и тенденции развития российской и мировой экономики, а также субъектов ВЭД.</p> <p>В-1. Владеет способностью самостоятельно оценивать производственный потенциал, научно-технический потенциал, финансовый потенциал, потенциал российской и мировых экономик; способностью самостоятельно оценивать экспортный потенциал, его отраслевую и территориальную структуры;</p> <p>В-2. Владеет - навыками работы со справочными материалами, статистическими сборниками, картографическим материалом</p> <p>В-3. Владеет навыками анализа показатели финансово-хозяйственной деятельности участников внешнеэкономической деятельности.</p>	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа., из них контактных – 34 акад. часов, СРС – 47 акад. часов.

4.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения (срок обучения 5 лет)

Название раздела	семестр	Лек-ции	Семи-нары	Интерак. занятия	СРС	Итого
1. Теоретические основы экономической географии и регионалистики мира	4	2	2	1	4	8
2. Качество природной среды. Важнейшие виды природных ресурсов	4	1	3	1	4	8
3. Оценочные показатели размещения производительных сил и социально-экономического развития регионов	4	1	3	2	4	8
4. Аналитический инструментарий региональной экономики	4	1	3	2	4	8
5. Территориальная организация хозяйства в Российской Федерации	4	1	3	1	4	8
6. Государственное регулирование регионального развития в Российской Федерации	4	1	3	1	4	8
7. Территориальная организация общественного мирового производства	4	1	3	2	4	8
8. Региональные исследования и региональная политика за рубежом. Внешняя торговля России	4	1	3	2	4	8
9. Основные источники загрязнения и разрушения окружающей среды.	4	1	3	1	4	8
Контрольная работа. Зачет						
Итого		10	26	13	36	72

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел I. Теоретические основы экономической географии и регионалистики мира

История развития отечественной экономической географии и регионалистики (ЭГиР). Предмет и объект исследования ЭГиР. Многообразие направлений и методологических концепций в современных регионоведческих исследованиях. Взаимосвязь ЭГиР с другими науками. Отличительные особенности ЭГиР. Понятие «регион» в ЭГиР. Закономерности размещения общественного производства. Основные категории и понятия экономической географии. Территория: понятие, свойства территории как особого вида ресурсов. Территория и границы. Территория страны. Географическое положение и его виды. Особенности экономико-географического положения. Географическое, территориальное, международное разделение труда. Территориальная организация общественного производства. Методы анализа экономической географии.

Раздел 2. Качество природной среды. Важнейшие виды природных ресурсов

Основные показатели, характеризующие воздействие на окружающую среду. Атмосферный воздух. Структура атмосферы и ее основные загрязнители. Кислотные дожди. Проблема усиления парникового эффекта. Состояние и тенденции изменения качества атмосферного воздуха в Российской Федерации. Водные ресурсы. Состав

гидросферы и ее основные загрязнители. Поверхностные и подземные воды Российской Федерации: состояние и проблемы использования. Земельные ресурсы. Распределение категорий земель по угодьям. Государственные природные заповедники Российской Федерации. Памятники природы. Минерально-сырьевые ресурсы. Биологические ресурсы. Лесные ресурсы и лесопромышленные комплексы Российской Федерации. Рекреационные ресурсы. Объекты культурного и природного наследия на территории Российской Федерации, входящие в список Всемирного наследия человечества ЮНЕСКО. Радиационная обстановка. Территориальные сочетания природных ресурсов. Ресурсные циклы. Эколого-экономическое районирование Российской Федерации.

Раздел 3. Оценочные показатели размещения производительных сил и социально-экономического развития регионов

Обобщающие показатели экономической эффективности размещения производства и социально-экономического развития регионов. Частные показатели социально-экономического развития регионов. Экономические показатели-индикаторы. Социальные показатели-индикаторы. Экологические показатели-индикаторы. Системный подход к оценке социально-экономического развития регионов.

Раздел 4. Аналитический инструментарий региональной экономики

Метод сравнительного анализа, индуктивный и дедуктивный методы исследования. Метод системного анализа. Математические модели и методы исследования. Методы математической статистики в анализе распределения статистической совокупности и корреляционных связей. Территориальная дифференциация стоимости основных производственных фондов и валовой продукции промышленности. Модель межотраслевого баланса. Транспортная задача линейного программирования. Транспортно-производственная задача линейного программирования. Распределительная задача линейного программирования. Методы дифференциального исчисления в определении оптимального варианта транспортной сети района. Модели территориальной близости и взаимодействия населенных пунктов (регионов). Районирование и картографические методы исследования.

Раздел 5. Территориальная организация хозяйства в Российской Федерации

Цели и проблемы пространственного развития российской экономики в начале XXI века. Экономическое районирование Российской Федерации. Региональные особенности развития хозяйства. Северный экономический район. Северо-западный экономический район. Центральный экономический район. Центральнo-черноземный экономический район. Северо-кавказский экономический район. Волго-вятский экономический район. Поволжский экономический район. Уральский экономический район. Западно-сибирский экономический район. Восточно-сибирский экономический район. Дальневосточный экономический район. Калининградская область.

Раздел 6. Государственное регулирование регионального развития в Российской Федерации

Направления государственного регулирования экономического развития регионов. Метод системного анализа в государственном регулировании. Схема регулирования социально-экономических и природных процессов в территориальных хозяйственных системах. Цели, задачи и условия социально-экономического развития регионов России. Региональная политика в регулировании социально-экономического развития территорий. Механизмы государственного регулирования социально-экономического развития регионов России.

Раздел 7. Территориальная организация общественного мирового производства

Мировое хозяйство. Сущность «мирового хозяйства» (МХ). Международное разделение труда (МРТ). Современные сдвиги в МРТ. Субъекты МХ. Роль национальных

государств в мировой экономике. Государственные границы и их роль при анализе географии МХ. Международная экономическая интеграция.

Основные отрасли МХ. Факторы размещения производства и их систематизация. Факторы размещения производства в условиях научно-технической революции. География промышленности мира. Промышленность мира: значение, структура, уровень развития. Новые тенденции развития и размещения. Транснациональные промышленные комплексы. Свободные экономические зоны (СЭЗ).

Горнодобывающая промышленность. Добыча угля, нефти, газа, металлических и химических руд, строительных материалов. Важнейшие комплексные регионы горной промышленности мира. Обработывающая промышленность: электроэнергетика, металлургия, машиностроение, химическая промышленность, другие отрасли. Современные тенденции развития и размещения.

География сельского хозяйства мира. Сельское хозяйство в системе мировой экономики. Природная основа географических различий в сельском хозяйстве. Социально-экономические факторы развития и размещения сельского хозяйства. Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве. «Зеленая» и биотехнологическая революции. Типы сельского хозяйства мира. География основных отраслей сельского хозяйства (растениеводства, животноводства). Сельскохозяйственные комплексы мира.

География транспорта мира. Транспорт как отрасль МХ. Структура и уровень развития современного транспорта. География основных видов мирового транспорта (железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, воздушного, морского). Мировая транспортная система и ее региональные комплексы. Основные виды связи и их значение в МХ.

Международные экономические отношения (МЭО): роль в мировой экономике, виды. География международной торговли. Международный туризм – одна из форм обмена услугами. География мирового туризма.

Раздел 8. Региональные исследования и региональная политика за рубежом. Внешняя торговля России

Развитие теорий размещения и пространственной организации хозяйства. Комплексная экономико-географическая характеристика регионов мира. Зарубежная Европа, зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и Океания: территория, политическая карта, население, трудовые ресурсы природные ресурсы, хозяйство, научно-технический потенциал, особенности специализации и размещения хозяйства. Анализ макроэкономических показателей развития экономики отдельных стран. Зарубежный опыт региональной политики. Внутренние географические различия стран. Внешняя торговля России. Товарная структура экспорта России.

Раздел 9. Основные источники загрязнения и разрушения окружающей среды

Общая характеристика источников загрязнения окружающей среды. Воздействие на окружающую среду предприятий основных видов экономической деятельности. Промышленность. Площади нарушенных и рекультивированных земель по отраслям промышленности и экономики. Сельскохозяйственное производство. Водная, ветровая, химическая, физическая эрозия почв. Инфраструктурные отрасли. Природно-ресурсная и экологическая политика.

5. Образовательные технологии

Методы и формы организации обучения

Методы	Лекции	Практические занятия	СРС
Методы проблемного обучения	Проблемная организация учебного	Проведение семинаров в формате дискуссий. Выполнение творческих	Решение задач, работа с заданиями тестового характера.

	материала	заданий. Анализ документов, статистических материалов.	
IT- методы	Использование компьютерных технологий при чтении лекций	Компьютерные презентации студенческих докладов, проектов.	Использование Интернет-ресурсов.
Анализ конкретных ситуаций	Проблемная постановка вопросов при чтении лекций	Выступление студентов с докладами	Выполнение индивидуальных домашних заданий
Проблемно-поисковый метод		Написание реферата (см.: тематику рефератов).	Поиск, сбор и анализ собранных материалов

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Система оценивания

Текущая СРС направлена на углубление и закрепление знаний студентов, развитие практических умений (подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, выполнение домашнего индивидуального творческого задания, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку).

Творческая проблемно-ориентированная работа студентов ориентирована на развитие интеллектуальных умений, комплекса общекультурных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов. Она включает в себя:

а) выполнение каждым студентом творческого задания, требующего поиска, структурирования информации, анализа публикаций, статистических, фактических материалов по заданным темам;

б) выполнение, по желанию студентов реферативных работ проблемно-поисковой направленности (индивидуальных или коллективных).

6.2. Критерии оценки результатов по дисциплине

Шкалы оценивания	Критерии оценки результатов по дисциплине
Традиционная	
«Отлично» / «Зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если компетенция(ии), закрепленная за дисциплиной, сформирована (по индикаторам/ результатам обучения в формате знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом</p>

	результатов текущей и промежуточной аттестации.
«Хорошо» / «Зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».</p>
«Удовлетворительно» / «Зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
«Неудовлетворительно» / «Не зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

6.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Темы индивидуальных творческих заданий

1. Баранский Н.Н.: разработка учения об экономико-географическом положении.
2. Роль природы, природных условий в развитии стран.
3. Опыт развития трансграничных районов в западноевропейских странах.
4. Новейшие сдвиги на политической карте мира.
5. Западная Европа как регион трудовых миграций населения.
6. «Утечка умов» - разновидность современных международных миграций.
7. Религиозный фактор в политической, социальной, экономической жизни общества (на примере отдельных стран и регионов).
8. Плотность населения в контексте взаимодействия различных факторов (на примере отдельных стран и регионов).
9. Зарубежная Азия и зарубежная Европа: сравнительный анализ процесса урбанизации.
10. Региональные особенности сельского расселения.
11. Проблема дефицита пресной воды в мире: пути решения.
12. Антропогенное загрязнение природы и ее охрана.
13. Региональная экономическая интеграция: сравнительный анализ.
14. Свободные экономические зоны: страновой опыт.
15. Современные территориальные формы организации науки: мировой опыт.
16. «Медный пояс» Африки.
17. Машиностроительные комплексы в США, Италии, Японии: сравнительный анализ.
18. Черная металлургия в США (или в Великобритании, Германии, Франции): история и современность.
19. Атомная энергетика мира: современное состояние, перспективы развития (на примере США, Франции, Японии).
20. «Зеленая» и биотехнологическая революции в сельском хозяйстве современного мира.
21. Сингапур, Марсель, Осака, Хьюстон – крупнейшие универсальные порты мира.
22. Атлантический и Тихий океаны в мировом судоходстве.
23. Регионы мира в мировой торговле.
24. Европа – главный туристский регион мира.
25. Территориальные диспропорции в размещении производства (на примере одной из развитых стран мира).
26. Латинская Америка в международном разделении труда.

Темы рефератов

1. Механизмы и методы преодоления дезинтеграционных тенденций, сохранения целостности страны и ее регионов.
2. Оценка тенденций и макроэкономических параметров развития регионов РФ на период до 2018 года.
3. Разработка Концепции устойчивого развития арктической зоны России.
4. Пути совершенствования регионального экономического сотрудничества России со странами СНГ.
5. Идея создания «Соединенных Штатов Европы» в XIX в. и современный процесс западноевропейской интеграции – есть ли точки соприкосновения?
6. Разработка научных основ рационального размещения производительных сил в России для условий рыночной экономики.
7. Основные направления формирования экономического механизма реализации региональной политики на различных этапах экономических реформ.
8. Разработка научных основ социально-экономического районирования РФ в условиях развития рыночной экономики.
9. Приоритетные направления социально-экономического развития районов Севера.

10. Региональная политика Европейского союза.
11. Стратегия регионального развития Российской Федерации, ее реализация в научно-технических программах регионов.
12. Социально-экономическое развитие регионов России и совершенствование межрегиональных связей.
13. Культура и религия как интеграционный фактор в Восточной Азии.
14. Экономический механизм рационализации природопользования на федеральном, региональном и местном уровнях в условиях рыночных отношений.
15. Анализ и прогноз инвестиционных процессов в регионах России.
16. Методы регулирования территориального развития экономики.
17. Социально-экономическая специфика Северо-Востока, Среднего Запада, Запада и Юга США.
18. Неравномерность в размещении производительных сил в Латинской Америке: проявления, причины.
19. Взаимодействие географических и социальных факторов в процессе цивилизационного развития человека.
20. Участие Томской области в международных экономических отношениях.
21. Анализ и прогнозирование финансово-экономического состояния регионов Российской Федерации.
22. Оценка инвестиционной привлекательности регионов России и предложения по устранению барьеров на пути иностранных инвестиций.
23. Комплексная оценка уровня развития регионов на основе интегральных социально-экономических индикаторов.
24. Федеральная региональная экономическая политика и оценка эффективности ее реализации.
25. Пути и средства реализации государственной политики в области экологии.
26. Степень влияния сырьевых, топливно-энергетических и трудовых ресурсов и районов потребления готовой продукции на размещение промышленности.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

Комплексная экономико-географическая характеристика регионов и стран мира.

Самоконтроль студентов: посредством вопросов, планов практических занятий, вопросов и тестов репродуктивного характера по разделам курса.

Контроль: посредством оценки знаний, показанных на практических занятиях (в устных и письменных ответах), контрольных работ, на зачете.

Примерный перечень экзаменационных вопросов

1. «Экономическая география и регионалистика мира»: предмет, методы, взаимодействие с другими дисциплинами, место в системе научного знания.
2. Территория как особый вид ресурсов: понятие, свойства. Территория страны.
3. Классификация/типология стран: понятия, критерии классификации, разновидности.
4. Воспроизводство населения: понятие, показатели, типы и режимы, региональные и страновые особенности.
5. Население и трудовые ресурсы мира: количественные характеристики, состав, региональная специфика.
6. Миграции населения: виды, масштабы, география, роль в мировом хозяйстве.
7. Расселение населения: размещение, формы, особенности и тенденции расселения населения на современном этапе, региональные различия.
8. Природные ресурсы: классификация, роль в экономике, экономическая оценка запасов, проблема истощения ресурсов.
9. Минеральные ресурсы: общая характеристика, география.

10. Земельные и водные ресурсы мира: общая характеристика, география.
11. Лесные ресурсы мира: общая характеристика, основные лесорастительные пояса.
12. Ресурсы Мирового океана: общая характеристика, перспективы и проблемы использования в мировом хозяйстве.
13. Мировая экономика: понятие, объекты и субъекты, отраслевая и территориальная структура.
14. Территориальное разделение и интеграция труда. Современные сдвиги в международном разделении труда.
15. Закономерности и факторы размещения общественного производства.
16. Промышленность мира: структура, современные тенденции развития и размещения.
17. География горнодобывающей промышленности мира. Важнейшие комплексные регионы горной промышленности.
18. Электроэнергетика мира: современное состояние, география, тенденции развития и размещения.
19. Металлургическая промышленность мира: состояние, география, новые тенденции развития и размещения.
20. Мировое машиностроение: структура, современное состояние, география, новые тенденции развития и размещения.
21. Сельское хозяйство: место и роль в системе мирового хозяйства, особенности размещения, география основных отраслей.
22. Химическая и лесная промышленность мира: современное состояние, география, новые тенденции в развитии и размещении.
23. Мировой транспорт: виды и их география.
24. Международные экономические отношения: роль в мировой экономике, средства, формы, принципы.
25. Международные экономические организации и их роль в современном мире, мировой экономике.
26. Комплексная экономико-географическая характеристика стран Северной Америки.
27. Комплексная экономико-географическая характеристика Латинской Америки.
28. Комплексная экономико-географическая характеристика зарубежной Азии.
29. Экономико-географическая характеристика КНР и Японии.
30. Комплексная экономико-географическая характеристика зарубежной Европы.
31. Экономико-географическая характеристика Великобритании, Франции, ФРГ.
32. Комплексная экономико-географическая характеристика Африки и ее регионов.
33. Комплексная экономико-географическая характеристика Австралии и Океании.
34. Экономико-географическая характеристика СНГ.

Средства (ФОС) текущей и итоговой оценки качества освоения дисциплины

Вопросы по разделам

К разделу 1

1. Какова специфика курса «Экономическая география и регионалистика мира»?
2. Что является предметом и объектом курса?
3. Как определяется понятие «регион» в социально-экономической географии?
4. Почему территория рассматривается как обобщающий ресурс?
5. Какие свойства имеет географическое положение?
6. Какова специфика географо-экономического положения?

К разделу 2

1. Охарактеризуйте и сопоставьте масштабы, роль и значение основных источников природного и антропогенного загрязнения атмосферы.

2. В чем заключается глобальная опасность усиления парникового эффекта в атмосфере и как можно противостоять данной угрозе для человечества?
3. Каковы тенденции изменения качества атмосферного воздуха в Российской Федерации, проявившиеся за последнее десятилетие?
4. Что такое тепловое загрязнение вод и каковы его неблагоприятные последствия?
5. Какие отрасли хозяйства несут основную ответственность за сброс загрязненных вод?
6. Назовите основные пути экономного расходования воды и ликвидации ее потерь при использовании в хозяйстве и быту.
7. Что такое плодородие почв: как оно возникает в природе и как может поддерживаться человеком?
8. Назовите основные виды природных территорий, относимых к особо охраняемым.
9. Что устанавливают и регулируют в процессе землепользования Земельный кодекс и Государственный земельный кадастр?
10. Какие сведения содержит кадастр месторождений полезных ископаемых?
11. Каковы назначение и преимущества использования ресурсосберегающих технологий?
12. Что представляет собой лес как компонент окружающей нас природы?
13. Охарактеризуйте основные функции леса?
14. Охарактеризуйте лесосырьевой потенциал страны. Каковы особенности его размещения? Какие породы деревьев представляют наибольший интерес как промышленное сырье?
15. Назовите причины, на протяжении последних десятилетий вызвавшие радиационное загрязнение территорий Российской Федерации?
16. В чем заключается сущность ресурсных циклов? Какие ресурсные циклы наиболее развиты в РФ и почему?
17. Где и почему расположены разные типы эколого-экономических районов РФ?
18. Каково происхождение кислотных дождей и в чем проявляется их губительное воздействие на природу и живые организмы, включая человека?
19. Охарактеризуйте минерально-сырьевой потенциал РФ. Какова обеспеченность минеральными ресурсами добывающей промышленности страны?
20. К каким негативным последствиям ведет нерациональное использование минеральных ресурсов в процессе их добычи и последующей переработки?

К разделу 3

1. На основе каких показателей осуществляется оценка размещения производства и социально-экономического развития регионов?
2. В чем принципиальные различия в оценке вариантов размещения производства приведенными затратами и чистым дисконтированным доходом?
3. Как рассчитывается чистый дисконтированный доход?
4. На основе каких социально-экономических показателей рассчитывается индекс развития человеческого потенциала?
5. Какими показателями оценивается экономическое развитие региона?
6. Какова доля услуг в производстве ВРП страны и субъектов РФ?
7. Как определяются отрасли специализации региона?
8. Какими показателями оценивается уровень жизни населения?
9. Посредством чего устанавливаются допустимые пределы (величины) воздействия общества на природную среду, гарантирующие экологическую безопасность населения и сохранение генетического фонда?
10. Как определяется плотность населения?
11. Что представляет собой системная оценка уровней развития региона?
12. Какие подходы (методы) используются в отражении множества характеристик региональных уровней развития?

К разделу 4

1. Что представляет собой аналитический инструментарий региональной экономики?
2. Что позволяет изучить сравнительный анализ динамики показателей социально-экономического развития региона?
3. Как можно определить территориальные различия в уровнях развития регионов?
4. На каких стадиях развития наук используются индуктивные и дедуктивные методы исследования?
5. Что значит системный подход в анализе экономического (социального) развития региона?
6. Назовите основные свойства территориальных хозяйственных систем.
7. Что вы понимаете под моделью и моделированием?
8. Укажите область применения методов математической статистики в региональной экономике.
9. Что представляет собой модель межотраслевого баланса и как она может быть использована?
10. Модель транспортной задачи линейного программирования и какова сфера ее применения?
11. В чем отличие моделей транспортной и транспортно-производственной задач линейного программирования?
12. Какие вопросы можно исследовать на модели распределительной задачи линейного программирования?
13. Как могут быть использованы в исследованиях региональной экономики методы дифференциального исчисления?
14. Как может быть определена территориальная близость населенных пунктов?
15. Как свести решение открытой транспортной задачи линейного программирования к решению закрытой транспортной задачи?
16. Каким методом можно определить уровень территориальной дифференциации социально-экономического развития регионов?
17. Укажите значение районирования в системном анализе и диагностике социально-экономического положения регионов, а также в управлении развитием территорий.
18. Назовите особенности картографических методов исследования.
19. Какое значение имеет районирование Севера России по дискомфортности условий жизнедеятельности населения?
20. В чем преимущества диаграммного отображения социально-экономической деятельности?

К разделу 5

1. Какие появились проблемы в РФ в связи с переходом ее на рыночные отношения в экономике и как они могут быть решены?
2. Назовите в регионах территории ускоренного развития.
3. Что определяет формирование на территории РФ системы целостных территориальных хозяйственных образований (экономических районов) со специализацией на производстве конкурентной продукции и территориальное разделение труда?
4. Что характеризует территориальную организацию хозяйства страны на межрайонном уровне?
5. Какие вы знаете экономические районы на территории РФ?
6. Какими отраслями (межотраслевыми комплексами) определяется рыночная специализация Северного экономического района?
7. Назовите основные предпосылки развития Северо-Западного экономического района.
8. Какие вы знаете отличительные особенности развития Центрального экономического района?

9. Что составляет основу промышленного производства Центрально-Черноземного экономического района?
10. В чем уникальность развития Северного Кавказа по сравнению с другими экономическими районами страны?
11. Какие субъекты РФ входят в состав Волго-Вятского экономического района?
12. Назовите основные центры транспортного машиностроения в Поволжском экономическом районе.
13. Укажите отличительные черты развития экономики Уральского экономического района.
14. Какой экономический район имеет ярко выраженную специализацию на производстве продукции ТЭК?
15. Дайте сравнительную характеристику экономического развития Центрального и Восточно-Сибирского экономических районов.
16. На какие рынки и почему экономически эффективно ориентировать экономику Дальневосточного экономического района?
17. В чем выгоды и минусы экономико-географического положения Калининградской области в России?
18. Назовите главные отрасли промышленной специализации Калининградской области.
19. Охарактеризуйте состав и условия эксплуатации транспортного комплекса региона (на выбор).
20. Какие предпосылки позволяют Калининградской области формировать свободную экономическую зону на ее территории?
21. Почему балтийское побережье в районе Калининградской области называют Янтарным берегом и какое это имеет экономическое значение?
22. Какие промышленные кластеры формируются на территории Дальнего Востока?
23. Назовите экономический район с ярко выраженной специализацией на производстве продукции цветной металлургии.

К разделу 6

1. Какие вы знаете направления государственного регулирования экономического развития регионов?
2. В чем заключается идея адаптационного регулирования экономического развития регионов?
3. Дайте определение территориальным хозяйственным системам и укажите их основные свойства.
4. Почему социальные и экономические процессы, приведенные в действие рыночными механизмами, должны корректироваться государственными механизмами управления?
5. Что является определяющим в функционировании ТХС?
6. Какими условиями определяются современные особенности в пространственной организации хозяйства России?
7. Почему государство должно отслеживать и регулировать социальные и экономические процессы на территории?
8. Перечислите задачи, решение которых необходимо для ускоренного развития регионов страны.
9. Дайте определение государственной региональной политике.
10. Укажите значение государственной региональной политики в управлении социально-экономическим развитием регионов страны в целом.
11. Какие недостатки отмечают российские учеными в официальных основах государственной региональной политики?
12. Какие можно предложить направления усиления официальных основ государственной региональной политики?

13. Приведите примеры механизмов государственного регулирования социально-экономического развития регионов.
14. Назовите отличительные особенности современных прогнозов территориального и регионального развития от аналогичных прогнозов советского периода.
15. Как таможенная политика может поддержать отечественного товаропроизводителя и улучшить структуру производимой им продукции?
16. Посредством каких механизмов осуществляется государственное регулирование оздоровления экологической обстановки и рационального природопользования?
17. На что направлены механизмы государственного регулирования социально-экономического развития регионов Российской Федерации?
18. Как могут быть использованы федеральные программы развития регионов федеральными и региональными органами власти?

К разделу 7

1. Что означает понятие «мировое хозяйство»? Каковы его структура и субъекты?
2. Что такое международное разделение труда и почему оно является неизбежным результатом развития человеческого общества?
3. Какое воздействие на размещение производства оказывают природные условия и природные ресурсы?
4. Что означает понятие «организационно-экономические факторы размещения производства»?
5. Что означает понятие «техничко-экономические факторы размещения производства»?
6. Что представляют собой современные тенденции в размещении производства?
7. Каковы основные функции и значение СЭЗ?
8. Какова основная направленность внешней экспансии ТНК?
9. Где расположены важнейшие комплексные регионы горной промышленности?
10. Как и почему изменилась география добычи угля, нефти и газа?
11. Как можно объяснить замедление темпов развития черной металлургии в промышленно развитых странах?
12. Какие изменения происходят в развитии и размещении мировой электроэнергетики?
13. Почему машиностроение является главным индикатором состояния экономики стран?
14. Какое место занимает сельское хозяйство в системе мирового хозяйства?
15. Какие факторы влияют на размещение сельскохозяйственного производства?
16. Что представляет собой научно-технический прогресс в сельском хозяйстве?
17. Какова география отраслей мирового сельского хозяйства?
18. Каковы структура и роль современного транспорта?
19. Какими показателями определяется работа транспорта?
20. Какова география железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, воздушного транспорта мира?
21. Чем определяется высокий потенциал Тихого океана в современном морском судоходстве?
22. Что представляют собой региональные транспортные комплексы?
23. Какие виды связи существуют в настоящее время?
24. Какую роль в мировом хозяйстве имеют международные экономические связи?
25. Каковы формы, методы, принципы, география мировых экономических отношений?

К разделу 8

1. Каково значение стандартных теорий в исследовании проблем размещения производства и территориальной организации хозяйства? Когда и где появились эти теории?
2. В чем суть подходов к построению моделей рыночных зон, предложенных В. Лаунхардтом, А. Вебером, А. Лешем?
3. Приведите примеры размещения металлургических комбинатов полного цикла в России и странах СНГ, соответствующих треугольнику Лаунхардта.
4. Объясните принцип построения модели В. Кристаллера. Каково ее значение для изучения систем расселения?
5. Назовите основные положения теорий полюсов роста и диффузии инноваций.
6. В чем заключаются четыре новые парадигмы развития регионов? Приведите примеры регионов России, отвечающие этим парадигмам.
7. Дайте определение региональной политики государства. На что она нацелена?
8. Почему региональная политика на современном этапе уже не ограничивается рамками отдельных государств? Приведите примеры наднациональной региональной политики.
9. Какие инструменты включает экономический механизм региональной политики? От чего зависит их выбор?
10. Охарактеризуйте опыт региональной политики развитых стран Европы. В чем состоит сходство и различия?
11. Каковы особенности региональной политики США?
12. Каковы отличительные черты региональной политики Японии? Чем японский опыт государственного регулирования регионального развития близок отечественной практике и чем он может быть интересен для современной России?
13. Сравните опыт региональной политики Китая и Индии. Что полезного из этого опыта может почерпнуть для себя Россия?
14. Как действует бюджетно-налоговая система в качестве инструмента региональной политики?
15. Какие виды льгот и стимулов используются в свободной экономической зоне?
16. Назовите и охарактеризуйте основные типы свободных экономических зон, получившие распространение в мире. Приведите примеры.

К разделу 9

1. Какое экономическое и экологическое значение имеют почвы?
2. Какие виды эрозии почв наиболее существенны? Каковы основные методы борьбы с ними?
3. В каких регионах Российской Федерации земли наиболее нарушены за счет деятельности сельского и лесного хозяйства?
4. Как можно сократить количество образуемых отходов в сельском и лесном хозяйстве?
5. Каковы основные направления минимизации воздействия добывающей промышленности на состояние окружающей природной среды?
6. Какие отрасли обрабатывающей промышленности наиболее загрязняют и разрушают окружающую природную среду?
7. В чем заключаются главные особенности воздействия на природную среду химической промышленности?
8. Какие отрасли промышленности являются самыми экологически чистыми?
9. Каковы главные пути сокращения воздействия транспорта на природную среду в настоящее время?
10. Охарактеризуйте систему экологического и природоресурсного законодательства в Российской Федерации.
11. Почему Закон об охране окружающей среды имеет особую важность? Назовите и прокомментируйте его основные разделы.

12. Что включает административный механизм природопользования и охраны окружающей среды?

13. Зачем осуществляется мониторинг окружающей среды и каковы его виды?

14. На решение каких задач направлены такие инструменты управления окружающей средой, как: экологический аудит, экологическое страхование и экологическая сертификация?

Задания для оценки приобретенных практических умений студентов на репродуктивном уровне (приведены образцы подобных заданий)

Какие из перечисленных стран являются самыми большими по численности населения, занимая первые три места по этому показателю (выбрать нужную строку)?

- А) Китай, Индия, США
- Б) Индия, Индонезия, Пакистан
- В) Китай, Индия, Япония
- Г) Китай, РФ, США.

Выберите строку, в которой верно указана принадлежность языков к индоевропейской языковой семье.

- А) Русский, бурятский, белорусский, немецкий
- Б) Русский, чувашский, французский, английский
- В) Русский, белорусский, цыганский, английский
- Г) Русский, украинский, цыганский, бурятский.

Выберите вариант, в котором все страны имеют высокую плотность населения.

- А) Индия, Индонезия, Бразилия
- Б) Япония, Нидерланды, Бангладеш
- В) Египет, Ливия, Канада
- Г) Бангладеш, Китай, Монголия.

Ресурсообеспеченность – это

- А) соотношение между величиной запасов и объемами использования данного вида ресурсов
- Б) объем достоверных запасов данного вида ресурсов
- В) масштабы проведения геологоразведочных работ
- Г) совокупность собственных и импортируемых ресурсов.

Выберите правильное утверждение:

- А) Большая часть разведанных запасов нефти сосредоточена на территории развивающихся стран
- Б) АСЕАН является международной организацией стран – экспортеров нефти
- В) Все страны Латинской Америки являются импортерами нефти
- Г) В настоящее время 2/3 нефти добывается на шельфе Мирового океана.

Какие из перечисленных ниже стран относятся к высоко обеспеченным водными ресурсами (выбрать нужную строку)?

- А) Швеция, США, Заир, Ливия
- Б) США, Канада, Индонезия, Саудовская Аравия
- В) Россия, Китай, Канада, Бразилия
- Г) Россия, ЮАР, Бразилия.

Найдите правильный ответ среди предложенных вариантов.

- А) Городское население мира сейчас не превышает 30%
- Б) В настоящее время в городах проживает свыше 45% населения мира
- В) В настоящее время в городах сосредоточено более 65% населения мира

1. Соберите информацию об одной из международных экономических организациях (АТЭС, АСЕАН, ЕС, НАФТА и др.).
2. Проанализируйте информацию об организации:
 - состав;
 - побудительные причины для создания;
 - цели создания;
 - организационная структура;
 - характер деятельности.
3. Сделайте свой вывод по вопросу «Является ли создание подобных организаций вызовом процессу глобализации?»

4. СЭЗ: региональные, страновые различия

1. Соберите информацию о СЭЗ в стране (Китае, США, РФ и т.д.) или регионе (Западной Европе, Восточной Азии и т.д.): когда начали создаваться, способы организации, хозяйственная специализация и т.д.
2. Проанализируйте информацию:
 - какие особенности имеет политика создания СЭЗ в «Вашей» стране;
 - какова эффективность деятельности СЭЗ;
3. Дают ли собранная Вами информация и ее анализ основания для утверждения, что СЭЗ – это важный элемент современного мирового хозяйства.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список литературы и источников

А) основная литература

Кузьбожев Э. Н. Экономическая география и регионалистика (история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил) : Учебное пособие для вузов / Кузьбожев Э. Н., Козьева И. А., Клевцова М. Г. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-04197-2.

Симагин Ю. А. Экономическая география и прикладное регионоведение России : Учебник для вузов / ; Симагин Ю. А., Обыграйкин А. В. ; под ред. Симагина Ю.А. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 487 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14220-4.

Б) дополнительная литература

Мельникова Т. Б. Экономическая география России. Тесты : Учебное пособие для вузов / Мельникова Т. Б. - Москва : Юрайт, 2021. - 42 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13968-6.

Экономическая география : Учебник и практикум для вузов / Вишняков Яков Дмитриевич [и др.] ; отв. ред. Вишняков Я. Д. - Москва : Юрайт, 2020. - 594 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-9916-3871-5.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.gks.ru> – сайт Федеральной статистической государственной службы РФ
2. <http://www.customs.ru> – сайт Федеральной таможенной службы РФ.

Доступ в ЭБС:

- ЛАНЬ Договор с ООО «Издательство Лань» Режим доступа www.e.lanbook.com
Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

- ЭБС ЮРАЙТ, Режим доступа www.biblio-online.ru Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
- ООО НЭБ Режим доступа www.eLIBRARY.ru Неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

8. Методические указания по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для изучения студентом определенных разделов дисциплины по рекомендованной литературе.

Изучение дисциплины подразумевает самостоятельную работу студентов по подготовке к занятиям, в том числе работу с учебным материалом (учебниками, учебными пособиями, методическими указаниями, специальной литературой), и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (презентаций, дискуссий, подготовку докладов). Аудиторные занятия в сочетании с внеаудиторной работой студентов должны формировать и развивать у них профессиональные навыки.

Методические указания по проведению семинарских занятий

Семинарское занятие подразумевает два вида работ: подготовку доклада (сообщения) на заданную тему и участие в обсуждении проблемы, затронутой сообщением. Доклад (сообщение) должно занимать по времени не более 5-7 минут. Определенных отличий между подготовкой доклада (сообщения) и подготовкой к обсуждению не существует. Отличие состоит в более тщательной работе с готовым материалом - лучшей его организация для подачи аудитории. Подготовка к практическому (семинарскому) занятию начинается с тщательного ознакомления с условиями предстоящей работы, т.е. с обращения к планам семинарских занятий. Преподаватель может проводить семинар в традиционной форме дискуссии по заданным вопросам с опорой на предлагаемые источники и выполненные задания с использованием информационных технологий. Другой вариант проведения занятия для более подготовленных студентов – распределение студентов по группам и работа в группе над своими вопросами с устным представлением результатов совместного обсуждения (например, одна группа может готовить оптимистический вариант будущего развития организации, другая – пессимистический). Преподаватель должен обязательно отвести время на семинаре для заслушивания студентов, выполнивших справочно-информационный поиск в сети Интернет и опрос экспертов-специалистов и пользователей в форумах. Эта форма применения информационных технологий в процессе обучения является инновационной.

На семинар желательно являться с запасом сформулированных идей. Выступления должны быть по возможности компактными и в то же время вразумительными. Не следует перебивать выступающего, это некорректно. Замечания, возражения и дополнения надо давать обычно по окончании текущего выступления.

По результатам проведения практических занятий преподаватель оценивает выступления студентов и отмечает активность участия студентов в обсуждении текущих тем программы.

Методические указания по выполнению контрольных работ (рефератов)

Цель контрольной работы (реферата) - углубленное изучение тем дисциплины и овладение методами решения практических экономических задач и задач управления. Контрольная работа (реферат) предусматривает теоретическое изложение материала по выбранной теме и рассмотрение конкретного примера. Номер варианта работы выбирается в соответствии с последней цифрой зачетной книжки.

Основные требования к контрольной работе (реферату):

Контрольная работа (реферат) – это отчет за пройденный курс. В процессе

выполнения работы её автор должен раскрыть выбранную тему. Это означает, что студент должен:

- определить все основные понятия, которые он использует в своей контрольной работе;
- выявить основную проблему, которая требует своего решения в рамках выбранной темы;
- проанализировать имеющиеся подходы к её решению; в рамках анализа целесообразно использовать доступные статистические данные, приводить конкретные примеры и факты;
- предложить самые общие направления решения рассматриваемой проблемы.

При выполнении работы автор должен проявить творческий подход – продемонстрировать умение делать собственные выводы на основе использованной литературы.

Контрольная работа (реферат) должна содержать:

- 1) титульный лист с указанием:
 - сведений об авторе (фамилия, имя, отчество, факультет, форма обучения, курс, специальность, группа),
 - номера варианта контрольной работы,
 - фамилии, инициалов, должности, ученой степени и ученого звания преподавателя, который должен проверить контрольную работу;
- 2) содержание, в котором последовательно перечисляются названия разделов работы;
- 3) текст работы (с обязательным обозначением каждого раздела) с поясняющими таблицами, графиками, рисунками и конкретными примерами;
- 4) основные выводы по работе;
- 5) список использованной литературы.

Объем контрольной работы (реферата).

Теоретическая часть контрольной работы (реферата) должна иметь объем в пределах до 20 машинописных листов формата А4 (при печати через 1,5 интервала).

Оформление контрольной работы (реферата).

Текст контрольной работы (реферата) должен быть напечатан грамотно, четырнадцатым шрифтом через 1,5 интервала. Шрифт Times New Roman, обычный. Размер бумаги – А4, книжный формат. Печатный текст - с одной стороны. Выравнивание – по ширине страницы. Поля: слева - 3 см, справа – 1 (1,5) см, сверху и внизу – 2 см. Отступ (абзац) – 1,25 см. Текст в таблицах и внутри рисунков (схем) печатается 12 шрифтом. Все заимствования из учебной и научной литературы должны отмечаться ссылкой на источник с указанием страницы. Ссылки на литературные источники (в квадратных скобках) и список использованной литературы (в конце работы) должны быть оформлены в соответствии с правилами оформления библиографии.

Работа с текстом

Работа с предложенным текстом направлена на более глубокое усвоение лекционного материала по обозначенной теме. Успешность данной работы будет зависеть от того, насколько обучающийся внимательно слушал лекцию. Если обучающийся не может ответить на предложенные вопросы по тексту в конце лекции, он должен проработать данную тему самостоятельно и представить ответы на вопросы на следующем занятии.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При изучении дисциплины обучающимися используются следующие информационные технологии:

-аудиовизуальное представление обучающимся с помощью компьютера содержания отдельных тем дисциплины на лекционных занятиях;

-предоставление обучающимся доступа к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

-фиксация хода образовательного процесса по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института;

-формирование электронного портфолио обучающегося по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Word, Excel, Power Point;

Adobe Photoshop;

Adobe Premiere;

Power DVD;

Media Player Classic.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Обучающимся по ОПОП обеспечен доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.mgik.org); ход образовательного процесса по дисциплине фиксируется посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org); обеспечено формирование электронного портфолио обучающегося по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института (www.mgik.org). **Аудитории для самостоятельной работы обучающихся** оснащены персональными компьютерами, имеющими выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», принтерами, сканерами и пр. в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение: Word, Excel, PowerPoint.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется информационная справочная система - электронно-библиотечная система ЛАНЬ.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

<i>Вид учебных занятий по дисциплине</i>	<i>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и программного обеспечения</i>
Занятия лекционного типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием
Занятия семинарского типа	Поточная аудитория, оснащенная проекционным оборудованием

11. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при наличии)

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;

- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Составитель:

доктор экономических наук, профессор ВАК по менеджменту и предпринимательству, профессор кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин Круглова Наталья Юрьевна.

Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин МГИК

от «_19_» 10.2021 года, протокол № _2_.

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Экономическая география и регионалистика мира

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки / специализация: Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Цель дисциплины: формирование у будущих специалистов таможенного дела системы знаний о пространственном факторе социально-экономических процессов и вооружение их навыками анализа роли этого фактора в развитии мирового хозяйства.

Задачи:

В рамках освоения программы данного курса выпускники могут готовиться к решению **задач профессиональной деятельности** следующих типов: организационно-управленческий, проектно-аналитический, производственно-технологический, научно-исследовательский, педагогический.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-1. Способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности.	ОПК-1. Определяет принципы и подходы к управлению организацией в современных условиях.	3-1.Знает задачи, принципы и факторы размещения таможенных организаций в современных условиях; 3-2.Историю таможенного дела и таможенной политики в Российской Федерации; 3-2. Знает организационные и методологические основы экономики таможенного дела, общие принципы, действие экономических законов в сфере таможенного дела .3-3 Знает состав и структуру, принципы формирования и распределения ресурсов таможенных органов: материальных, трудовых, информационных, финансовых 3-4 Знает основные элементы экономической безопасности государства, направления деятельности таможенных органов по ее обеспечению У-1.Умеет применять знания экономики таможенного дела для решения профессиональных задач; У-2 Умеет выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении

		<p>таможенной деятельности.</p> <p>В-1. Владеет методологическими основами экономики таможенного дела</p>
	<p>ОПК-1.2 Определяет задачи и предлагает варианты управленческих решений на основе результатов анализа российской и мировой экономик.</p>	<p>З-1. Знает сущность, экономическое значение и экономические показатели производства в таможенном деле на основе результатов анализа российской и мировой экономик</p> <p>У-1 Умеет формировать систему показателей, использовать современные технологии сбора и обработки информации в целях принятия обоснованных организационно-управленческих решений</p> <p>У-2. Умеет рассчитывать показатели эффективности использования ресурсов, оценивать результаты финансово-хозяйственной деятельности таможенных органов, социально-экономической эффективности таможенного дела, а также использовать полученные результаты в целях обоснования планов развития таможенных органов</p> <p>У-3. Умеет предлагать варианты управленческих решений на основе результатов анализа российской и мировой экономик;</p> <p>В-1. Владеет: навыками расчета экономических показателей производства в таможенном деле на основе результатов анализа российской и мировой экономик</p>
	<p>ОПК-1.3 Выбирает и оценивает экономические методы для решения практических задач с учетом специфики деятельности.</p>	<p>З-1. Знает методику расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов;</p> <p>У-1. Умеет производить контроль за целевым использованием бюджетных средств;</p> <p>У-2. Применяет навыки решения практических и (или)</p>

		<p>исследовательских задач на основе знаний экономической и управленческой теории</p> <p>В-1. Владеет методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современной методикой, методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей.</p>
	<p>ОПК-1.4. Осуществляет сбор статистических данных и оценивает потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик, анализирует деятельность субъектов ВЭД.</p>	<p>З-1. Знает тенденции развития и особенности территориальной организации социально-экономического комплекса России; экономико-географическую характеристику крупных регионов и государств; теоретические основы формирования и закономерности функционирования российской и мировых экономик; ресурсный потенциал, отраслевую структуру и роль экономики России в мировой экономике и формы международных экономических отношений в современных условиях; особенности экономического механизма современного мирового хозяйства</p> <p>З-2. Знает основные элементы экономической безопасности государства, направления деятельности таможенных органов по ее обеспечению</p> <p>У-1. Демонстрирует сбор статистических данных и оценивает потенциал и тенденции развития российской и мировой экономики, а также субъектов ВЭД.;</p> <p>У-2. Умеет выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении таможенной деятельности.</p> <p>В-1. Владеет способностью самостоятельно оценивать производственный потенциал, научно-технический потенциал,</p>

		<p>финансовый потенциал, потенциал российской и мировых экономик; способностью самостоятельно оценивать экспортный потенциал, его отраслевую и территориальную структуры.</p>
--	--	---

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы.