федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра менеджмента и экономики образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая география

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя	F
профилями подготовки)	

Профиль подготовки: Информатика. Экономика

Форма обучения: Очная

Разработчики:

Куркина Н.Р., доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента и экономики образования

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 11.02.2021 года

Зав. кафедрой Куркина Н. Р.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов понимания объективного размещения производительных сил, территориальной организации государства, обоснование роли экономических районов в развитии страны, классифицирование факторов влияющих на их развитие

Задачи дисциплины:

- дать студенту глубокие и систематизированные знания о понятиях и методах экономической географии;
- ознакомить студента с типологией стран и районов внутри страны;
- ознакомить с особенностями хозяйствования экономических районов России и связях между ними:
- сформировать умение анализировать региональные процессы с учетом факторов российской действительности.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.03.02 «Экономическая география» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре.

Изучению дисциплины «Экономическая география» предшествует освоение дисциплин (практик):

Экономическая теория.

Освоение дисциплины «Экономическая география» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Методика обучения экономике,

Методы решения задач по экономике школьного курса "Экономика".

Освоение данной дисциплины также необходимо для прохождения учебной и производственной практик, подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовиться обучающийся, определены учебным планом.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Экономическая география», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты		
ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и			
решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и			
уровнем обучения) и в области образования.			

педагогический деятельность

знать:
- особенности экономической географии мирового хозяйства;
уметь:
- применять полученные знания в практической деятельности;
владеть:
- современными методиками расчета и анализа
социально-экономических показателей, характеризующих
экономические процессы и явления на макроуровне.
знать:
- общие и теоретические основы экономической и социальной
географии России;
уметь:
- выявлять и объяснять особенности размещения отраслей
экономики;
владеть:
- владеть навыками составления схем, таблиц, графиков,
диаграмм и интерпретации информации содержащейся в них.

ПК-14. Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями.

педагогический деятельность

педаготи теский деятельность	
ПК-14.1 Обосновывает роль	знать:
моделирования в системе	- теоретические представления о состояние и перспективы
обучения информатике	развития географических наук, их роль в современном
(экономике); владеет	научном знании;
современными	уметь:
представлениями о	- излагать и критически анализировать базовую информацию
понятийном аппарате,	в географии использовать теоретические знания на практике;
применяемом в предметной	владеть:
области.	- навыками и приемами и необходимым инструментарием
	комплексного географического анализа, научной
	терминологией при описании явлений и процессов.
ПК-14.3 Формирует	знать:
междисциплинарные связи	характеристику производственной и
экономики с предметами	непроизводственной сфер;
естественнонаучного цикла.	характеристику и особенности природно-ресурсного
	потенциала.
	уметь:
	выявлять причинно-следственные связи между
	социально-экономическими объектами, явлениями и
	процессами;
	выявлять и объяснять особенности демографической
	ситуации;
	объяснять передвижения населения по территории.
	владеть:
	владеть навыками самостоятельной систематизации
	найденной информации демографического, экономического
	и экологического характера;
	- навыками собора объективные сведения о социально-
	экономических процессах и объектах России

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Девятый
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	32	32

Лабораторные	32	32
Самостоятельная работа (всего)	40	40
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы экономической географии:

Тема 1. Теоретические основы экономической географии. Тема 2. Основные категории и понятия экономической географии. Тема 3. Взаимодействие природы и общества в процессе социально-экономического развития. Тема 4. Природно-ресурсный и хозяйственный потенциал мира. Тема 5. Территориальная организация общественного производства. Тема 6. Политическая карта мира. Тема 7. Экономико-географическая характеристика стран мира. Тема 8. Особенности экономико-географического и геополитического положения России.

Раздел 2. Территориальная организация общественного производства:

Тема 9. Демографический потенциал, основные различия в структуре населения, процессах урбанизации и расселении. Тема 10. Основные этапы развития и особенности пространственной структуры экономики. Тема 11 Топливно-энергетический комплекс. Тема 12 География черной и цветной металлургии: крупнейшие производители, проблемы обеспечения сырьем и топливом, рынки сбыта. Тема 13 Машиностроительный комплекс. Тема 14. География химической промышленности. Тема 15. География лесной промышленности. Тема 16 Агропромышленный комплекс.

52. Содержание дисциплины: Лабораторные (32 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы экономической географии (16 ч.)

Тема 1. Тема 1. Теоретические основы экономической географии (2 ч.)

- 1. Предмет и задачи изучения дисциплины.
- 2. Необходимость изучения данной дисциплины.
- 3. Экономическая география как составная часть экономической науки.

Тема 2. Тема 2. Основные категории и понятия экономической географии (2 ч.)

- 1. Возникновение и развитие науки «Экономическая география».
- 2. Предмет и объект исследования.
- 3. Понятие «регион». Закономерности размещения общественного производства.
- 4. Основные категории и понятия экономической географии.
- 5. Территория: понятие, свойства территории как особого вида ресурсов.
- 6. Территория и границы. Территория страны.
- 7. Географическое положение и его виды.
- 8. Особенности экономико-географического положения.

Тема 3. Тема 3. Взаимодействие природы и общества в процессе социально-экономического развития (2 ч.)

- 1. Хозяйственная деятельность: определение, показатели, факторы размещения.
- 2. Валовой продукт: внутренний, национальный, номинальный, по фактической покупательной способности, «зеленый», с учетом теневой экономики.
- 3. Факторы производства: природный, экономический (физический), человеческий, социальный капитал.
- 4. Образ страны как ресурс.
- 5. Теории экономического роста и социально-экономического развития.
- 6. Критерии и показатели уровня и динамики социально-экономического развития.

Тема 4. Тема 4. Природно-ресурсный и хозяйственный потенциал мира (2 ч.)

- 1. География мировых природных ресурсов.
- 2. Роль ПР в современной экономике.
- 3. Экономическая оценка ПР мира.
- 4. География сельского хозяйства.

- 4. Зональность сельского хозяйства.
- 5. География выращивания продовольственных и непродовольственных культур.

Тема 5. Тема 5. Территориальная организация общественного производства (2 ч.)

- 1. Российская Федерация: основные черты общественной географии.
- 2. Особенности геополитического и экономико-географического положения.
- 3. Районы РФ. Размещение производительных сил России.
- 4. Отраслевая структура хозяйства.
- 5. География промышленности России. Топливная промышленность..
- 6. География газовой промышленности.
- 7. География нефтяной промышленности

Тема 6. Тема 6. Политическая карта мира (2 ч.)

- 1. Понятия «классификация» и «типология».
- 2. Критерии классификации/типологии стран.
- 3. Классификация/типология –историческая категория.
- 4. Стандартная классификация.
- 5. Классификация стран по уровню дохода или по уровню ВВП на душу населения.
- 6. Классификация по уровню развития человеческого потенциала.
- 7. Классификация стран по государственному строю, размерам территории, по регионам мира.
- 8. Политическая карта мира.

Тема 7. Тема 7. Экономико-географическая характеристика стран мира (2 ч.)

- 1. Мировое хозяйство. Сущность «мирового хозяйства» (МХ).
- 2. Международное разделение труда (МРТ).
- 3. Современные сдвиги в МРТ.
- 4. Субъекты МХ. Роль национальных государств в мировой экономике.
- 5. Государственные границы и их роль при анализе географии МХ.
- 6. Международная экономическая интеграция.
- 7. Основные отрасли МХ. Факторы размещения производства и их систематизация.
- 8. Комплексная экономико-географическая характеристика регионов мира.
- 9. Экономико-географическая характеристика стран других типов.

Тема 8. Тема 8. Особенности экономико-географического и геополитического положения России. (2 ч.)

1. Членство в международных организациях.

Раздел 2. Территориальная организация общественного производства (16 ч.)

Тема 9. Тема 9. Демографический потенциал, основные различия в структуре населения, процессах урбанизации и расселении. (2 ч.)

- 1. Численность населения, тенденции и темпы ее изменения.
- 2. Демографические кризисы и общие потери населения в XX в.
- 3.Завершение демографического перехода от традиционного к современному типу воспроизводства на большей части территории страны.

Тема 10. Тема 10. Основные этапы развития и особенности пространственной структуры экономики. (2 ч.)

- 1. Этапы индустриализации и развития экономики в 1920-80-е годы.
- 2. Переход к рынку и создание социально-ориентированной экономики.
- 3. Проблема создания единого экономического пространства в России и пути её решения.

Тема 11. Тема 11 Топливно-энергетический комплекс. (2 ч.)

- 1. Усиление ведущей роли топливно-энергетического комплекса в экономике страны.
- 2. Место России в мировой торговле энергоносителями.
- 3. География отраслей ТЭК.
- 4. Значение ведущих регионов добычи угля, нефти и газа для российской экономики.

Тема 12. Тема 12 География черной и цветной металлургии: крупнейшие производители, проблемы обеспечения сырьем и топливом, рынки сбыта. (2 ч.)

- 1. Основные центры цветной металлургии.
- 2. Разные тренды развития подотраслей.

- 3. Процессы концентрации собственности в металлургической отрасли.
 - Тема 13. Тема 13 Машиностроительный комплекс. (2 ч.)
- 1. Различия в темпах снижения производства разных видов машиностроительной продукции.
- 2. Проблемы сохранения и внедрения инновационных технологий.
- 3. Формы государственной поддержки: госзаказ, лизинг продукции.
- 4. Важнейшие центры машиностроения.
 - Тема 14. Тема 14. География химической промышленности. (2 ч.)
- 1. Особенности сырьевой базы.
- 2. Отраслевая и территориальная структура отрасли (на примере производства синтетического каучука и минеральных удобрений).
- 3. Важнейшие промышленные центры отрасли в России.
 - Тема 15. Тема 15. География лесной промышленности. (2 ч.)
- 1. Особенности сырьевой базы.
- 2. Основные показатели лесопользования и лесовосстановления по регионам страны.
- 3. Отраслевая и территориальная структура отрасли.
- 4. Целлюлозно-бумажная промышленность.
- 5. Важнейшие промышленные центры отрасли в России.
 - Тема 16. Тема 16 Агропромышленный комплекс. (2 ч.)
- 1. Структура агропромышленного сектора экономики.
- 2. Факторы и закономерности территориальной организации сельского хозяйства в России.
- 3. Природные условия, в том числе агроклиматические ресурсы и водообеспеченность как факторы территориальной дифференциации сельского хозяйства. 4.Специализация и региональные различия в уровне интенсивности сельского хозяйства.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Девятый семестр (40 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы экономической географии (20 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к коллоквиуму

- 1. Место России в системе мирового хозяйства.
- 2. Регионализация в России. Задачи региональной политики в РФ. Проблемы территориальной организации производительных сил России.
- 3. Региональная политика РФ. Типология экономических районов. Регионализация РФ.
- 4. Экономика России в системе международного разделения труда. Внешние экономические связи.
- 5. Структура геоэкономического пространства России.
- 6. Урбанизация как мировой и пространственный процесс.
- 7. Классификация и экономическая оценка природных ресурсов и условий РФ.
- 8. Экономико-географическая характеристика Калининградского региона.
- 9. Становление и развитие Калининградского региона.
- 10. Задачи государственного регулирования социально-экономического развития страны и регионов.
- 11. Потенциал социально-экономического развития Калининградского региона.
- 12. Фактор пространства в истории региональной экономики.

Раздел 2. Территориальная организация общественного производства (20 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к коллоквиуму

- 1. Место России в системе мирового хозяйства.
- 2. Регионализация в России. Задачи региональной политики в РФ. Проблемы территориальной организации производительных сил России.
- 3. Региональная политика РФ. Типология экономических районов. Регионализация РФ.
- 4. Экономика России в системе международного разделения труда. Внешние экономические

связи.

- 5. Структура геоэкономического пространства России.
- 6. Урбанизация как мировой и пространственный процесс.
- 7. Классификация и экономическая оценка природных ресурсов и условий РФ.
- 8. Экономико-географическая характеристика Калининградского региона.
- 9. Становление и развитие Калининградского региона.
- 10. Задачи государственного регулирования социально-экономического развития страны и регионов.
- 11. Потенциал социально-экономического развития Калининградского региона.
- 12. Фактор пространства в истории региональной экономики.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8 Оценочные средства

81. Компетенции и этапы формирования

No	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Предметно-методический модуль	ПК-11, ПК-14

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

1 1				
Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности				
компетенции				
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)	
порогового			повышенный	

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

ПК-11.1 Использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

Не способен использовать В целом успешно, но бессистемно В целом успешно, но с отдельными Способен в полном объеме использует
теоретические и использует недочетами теоретические и
практические знания теоретические и использует практические знания
для постановки и практические знания теоретические и для постановки и
решения для постановки и практические знания решения
исследовательских решения для постановки и исследовательских
задач в предметной исследовательских решения задач в предметной
области в задач в предметной исследовательских области в
соответствии с области в задач в предметной соответствии с
профилем и уровнем соответствии с области в профилем и уровнем
обучения и в области профилем и уровнем соответствии с обучения и в области
образования. обучения и в области профилем и уровнем образования.
образования. обучения и в области
образования.

ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

	1_	Ι_	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
проектировать и	бессистемно	с отдельными	объеме проектирует и
решает	проектирует и решает	недочетами	решает
исследовательские	исследовательские	проектирует и решает	исследовательские
задачи в предметной	задачи в предметной	исследовательские	задачи в предметной
области в	области в	задачи в предметной	области в
соответствии с	соответствии с	области в	соответствии с
профилем и уровнем	профилем и уровнем	соответствии с	профилем и уровнем
обучения и в области	обучения и в области	профилем и уровнем	обучения и в области
образования.	образования.	обучения и в области	образования.
		образования.	

ПК-14 Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными

областями

ПК-14.1 Обосновывает роль моделирования в системе обучения информатике (экономике); владеет современными представлениями о понятийном аппарате, применяемом в предметной области

Не способен моделировать в системе обучения экономике; владеет современными представлениями о понятийном аппарате, применяемом в предметной области

В целом успешно, но бессистемно моделирует в системе обучения экономике; владеет современными представлениями о понятийном аппарате, применяемом в предметной области

В целом успешно, но с отдельными недочетами моделирует в системе обучения экономике; владеет современными представлениями о понятийном аппарате, применяемом в предметной области

Способен в полном объеме моделировать в системе обучения экономике; владеет современными представлениями о понятийном аппарате, применяемом в предметной области.

ПК-14.3 Формирует междисциплинарные связи экономики с предметами естественнонаучного цикла.

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
формировать	бессистемно	с отдельными	объеме формирует
междисциплинарные	формирует	недочетами	междисциплинарные
связи экономики с	междисциплинарные	формирует	связи экономики с
предметами	связи экономики с	междисциплинарные	предметами
естественнонаучного	предметами	связи экономики с	естественнонаучного
цикла.	естественнонаучного	предметами	цикла.
	цикла.	естественнонаучного	
		цикла.	

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

83. Вопросы промежуточной аттестации Девятый семестр (Зачет, ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-14.1, ПК-14.3,)

1. Охарактеризуйте место России в системе мирового хозяйства.

- 2. Охарактеризуйте регионализацию в России. Задачи региональной политики в РФ. Проблемы территориальной организации производительных сил России.
- 3. Раскройте региональную политику РФ. Типология экономических районов. Регионализация РФ.
- 4. Охарактеризуйте экономику России в системе международного разделения труда. Внешние экономические связи.
- 5. Раскройте структуру геоэкономического пространства России.
- 6. Раскройте урбанизацию как мировой и пространственный процесс.
- 7. Назовите классификацию и экономическая оценка природных ресурсов и условий РФ.
- 8. Раскройте экономико-географическую характеристику Калининградского региона.
- 9. Охарактеризуйте становление и развитие Калининградского региона.
- 10. Назовите задачи государственного регулирования социально-экономического развития страны и регионов.
- 11. Охарактеризуйте Потенциал социально-экономического развития Калининградского региона.
- 12. Раскройте фактор пространства в истории региональной экономики.
- 13. Проведите хозяйственную оценка природных условий и ресурсов Калининградской области
- 14. Назовите территориальные основы формирования системы расселения.
- 15. Раскройте особенности отраслевого, функционального и территориального состава экономики России.
- 16. Раскройте производственный потенциал промышленности Калининградского региона. Перспективы развития.
- 17. Раскройте роль и место Калининградского региона в экономике России.
- 18. Охарактеризуйте регион и районирование в региональной экономике. Виды районирования. Проблемы районирования.
- 19. Раскройте экономико-географическую характеристика Северо-Западного федерального округа.
- 20. Экономико-географическая характеристика. Центрального федерального округа.
- 21. Экономико-географическая характеристика Южного федерального округа.
- 22. Экономико-географическая характеристика Сибирского федерального округа.
- 23. Экономико-географическая характеристика Дальневосточного федерального округа.
- 24. Экономико-географическая характеристика Приволжского федерального округа.
- 25. Экономико-географическая характеристика Уральского федерального округа.

84 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность компетенций, теоретическую и практическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного опроса) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и

приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1.Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика: учебник / Е.Ю. Алексейчева, Д.А. Еделев, М.Д. Магомедов. — Москва: Дашков и К°, 2016. — 376 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа:. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453868. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453868 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01244-0. – Текст : электронный.

2.Ермолаева, В.А. Экономическая география и регионалистика : учебное пособие / В.А. Ермолаева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 411 с. — ISBN 978-5- 9765-0869-Текст: электронный//Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —UR https://e.lanbook.com/book/84209

Дополнительная литература

1.Алексеев, А.И. Россия: социально-экономическая география: учебное пособие / А.И. Алексеев, В.А. Колосов. — Москва: Новый хронограф, 2013. — 708 с. — (СОЦИАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228345 (дата обращения: 26.11.2020). — ISBN 978-5-94881-226-7. — Текст: электронный.

2.Шибиченко, Г.И. Экономическая география и регионалистика мира: учебное пособие / Г.И. Шибиченко, Н.А. Пархоменко; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. — 116 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458299 (дата обращения: 26.11.2020). — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 2. www.economicus.ru Портал по экономической теории, менеджменту, маркетингу

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1С:Университет.

12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. MicrosoftWindows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: УниверситетПРОФ

12.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

12.2 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки $P\Phi$ » (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (№218)

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы(№225).

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы

Читальный зал электронных ресурсов (№ 101б).

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: автоматизированные рабочие места (компьютер $-12 \, \text{шт.}$).

Мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.