

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


А.И.Жук

«  »

2024 г.

Регистрационный № УД- 2502-8-2024 /уч.

**ОБЩАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ.
ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для специальности:
6-05-0113-03 Природоведческое образование (биология и география)

2024 г.

Учебная программа составлена на основе Образовательного стандарта высшего образования ОСВО 6-05-0113-03 (02.08.2023, № 225) и учебного плана специальности 6-05-0113-03 Природоведческое образование (биология и география) (23.02.2023, № 010-2023/у).

СОСТАВИТЕЛЬ:

Н.Л.Борисова, старший преподаватель кафедры географии и экологии человека учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра физической географии мира и образовательных технологий Белорусского государственного университета;
Н.И.Богино, доцент кафедры международного туризма факультета международных отношений учреждения образования «Белорусский государственный университет», кандидат экономических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

Кафедрой географии и экологии человека
(протокол № 7 от 02.02.2024)

Заведующий кафедрой



А.В.Таранчук

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»
(протокол № 6 от 16.04 2024 г.)

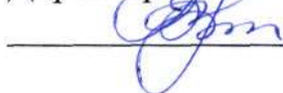
Оформление учебной программы и сопровождающих ее материалов действующим требованиям Министерства образования Республики Беларусь соответствуют

Методист учебно-методического
отдела



Е.А.Кравченко

Директор библиотеки



Н.П.Сятковская

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» предусмотрена образовательным стандартом и учебным планом подготовки студентов по специальности 6-05-0113-03 Природоведческое образование (биология и география) и относится к модулю «Общая география» государственного компонента учебного плана специальности. Учебная дисциплина «Общая экономическая и социальная география». Виды экономической деятельности» является базовой для изучения региональных особенностей отраслевой структуры и экономики, промышленности и сельского хозяйства, отдельных стран и регионов. Теоретические вопросы, которые рассматриваются в процессе изучения дисциплины, позволяют студентам овладеть системой знаний по технологическим и экономическим основам производства, а также изучить состав, значение, внешние и внутренние связи основных отраслей материального и нематериального производства, формы организации производства и факторы его размещения, технико-экономические и экологические характеристики производственных процессов в различных отраслях хозяйства, технологические схемы работы предприятий отраслей материального производства и сферы обслуживания.

Целью изучения дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» является приобретение студентами знаний об экономической и социальной географии как науке, историко-географических особенностях территориальной организации общества, современной политической карте мира и мировом хозяйстве, а также особенностях размещения хозяйства, природных ресурсов и отдельных отраслей экономической деятельности людей.

Задачи учебной дисциплины:

- познакомить с объектом и предметом экономической и социальной географии;
- изучить историю формирования мирового хозяйства и политической карты мира;
- усвоить знания об особенностях составления современной политической карты мира;
- изучить главные черты размещения мирового хозяйства и природных ресурсов в мире;
- усвоить географические закономерности территориальной организации мирового хозяйства и ее отдельных отраслей на современном этапе развития общества;
- ознакомить с технологией и экономикой ведущих отраслей хозяйства, которые в конечном итоге формируют технико-экономические факторы размещения предприятий, влияют на территориальную организацию производства;
- изучить основные тенденции развития промышленности, сельского

хозяйства, строительства, сферы нематериального производства;

- изучить влияние различных условий, предпосылок и факторов развития общества (географических, технико-экономических, социально-экономических) на размещение производства;

- изучить особенности отраслевой структуры промышленности, сельского хозяйства, других отраслей сферы материального и нематериального производства;

- ознакомить с основными технологическими цепочками отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности, анализ особенностей и тенденций развития и размещения основных отраслей экономики.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста. Связи с другими учебными дисциплинами

Дисциплина «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» логически связана с другими дисциплинами учебного плана специальности 6-05-0113-03 Природоведческое образование (биология и география). Она базируется на знаниях, полученных студентами при изучении таких дисциплин, как «Картография», «География почв», «Физическая география материков и океанов». В свою очередь, знания, полученные при изучении дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности», необходимы студентам для изучения таких дисциплин учебного плана, как «География Беларуси», «Экономическая и социальная география стран мира».

Структурирование содержания учебной дисциплины осуществляется посредством выделения в нем укрупненных дидактических единиц – частей, соответствующих содержанию и структурным уровням территориальной организации мирового хозяйства.

Требования к освоению учебной дисциплины.

Профессиональная компетентность будущего специалиста определяется в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, где указаны общие требования подготовки специалиста. Изучение учебной дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» должно обеспечить формирование у студентов базовой профессиональной компетенции:

БПК-8 Объяснять и анализировать происходящие в географической оболочке и мировом хозяйстве природные, экономические и социальные явления и закономерности их состояния и развития на глобальном и региональном уровнях с привлечением для этого разных источников информации.

В результате изучения дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» студент должен **знать**:

- современную политическую карту мира и основные этапы ее формирования;
- современную отраслевую и пространственную структуру мирового хозяйства;
- международные экономические связи и их виды, интеграционные процессы в современном мире;

- составные элементы общественного производства, макроэкономические показатели и пропорции функционирования народного хозяйства;
- технико-экономические особенности производства и факторы размещения основных отраслей экономики;
- особенности развития ведущих отраслей хозяйства в условиях НТР;
- технико-экономические особенности различных видов транспорта;
- особенности экономики и организации производства предприятий сферы нематериального производства.

В результате изучения учебной дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» студент должен **уметь:**

- определять основные факторы размещения производительных сил;
- характеризовать современную политическую карту, международные экономические отношения;
- применять знания об основных понятиях, концепциях, теориях, закономерностях применительно к конкретным составляющим мирового хозяйства и видам экономической деятельности;
- самостоятельно анализировать сдвиги в мировом хозяйстве;
- пользоваться литературными и другими источниками географической информации, иметь навыки их реферирования;
- определять структуру экономики и ее отдельных отраслей;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели эффективности производства;
- проводить сравнительную оценку технико-экономических особенностей различных отраслей хозяйства;
- по технико-экономическим показателям производства определять технико-экономические факторы размещения;
- рассчитывать показатели, характеризующие уровень интенсификации и специализацию сельскохозяйственного производства.

В результате изучения учебной дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» студент должен **владеть:**

- навыками и приемами обобщения разнообразного фактического материала;
- методом анализа общегеографических и специальных карт;
- навыками построения схем, графиков;
- междисциплинарным подходом в качестве методологической основы географических исследований;
- в целом, общенаучными методами исследований и умением применять их при проведении социально-географических изысканий;
- понятийно-терминологическим аппаратом учебной дисциплины;
- навыками работы с источниками знаний по географии;
- системой методов географического познания.

Основными методами обучения, которые адекватно отвечают целям изучения данной учебной дисциплины, являются:

- элементы проблемного обучения (проблемное преподавание, вариативное преподавание, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода, реализуемые на семинарских занятиях и при самостоятельной работе;
- коммуникативные технологии, основанные на активных формах и методах обучения и реализуемые на семинарских занятиях (дискуссия, спор - диалог, учебные дебаты, круглый стол и др.).

Всего на изучение учебной дисциплины «Общая экономическая и социальная география. Виды экономической деятельности» в 4 семестре максимально отводится 108 часов (3 з.е.), из них 70 часов аудиторных, в том числе: лекций – 22 часа, практических занятий – 12 часов, семинарских занятий – 10 часов, лабораторных занятий – 26 часов.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов составляет 38 часов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом специальности в форме экзамена в 4 семестре.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. Современная политическая карта мира.

Тема 1.1. Предпосылки формирования современной политической карты мира.

Расширение и обустройство международных хозяйственных связей. Колониальное соперничество европейских государств, борьба за рынки сбыта. Колониальный раздел мира и его отражение на политической карте. Начало международного разделения труда. Промышленная революция, ее сущность и основные этапы. Масштабы и география мирового производства. Евроцентризм. Ускоренное развитие производительных сил в второй половине XIX в., новые технические достижения. Изменения в мировом экономическом лидерстве. Завершение процессов формирования мирового рынка и возникновение мировой экономики.

Мировое хозяйство и политическая карта в первой половине XX в. Основные черты мирового хозяйства и политической карты мира в начале XX в. Раздел мира и мирового экономического пространства до 1914 г., колониальные империи. Мировые монополии. Изменение в составе мирового хозяйства, в структуре и размерах производительных сил. Геополитика. Первая и другая мировые войны: их причины и влияние на политическую карту мира и мирового хозяйства.

Развитие мирового хозяйства и политической карты мира во второй половине XX в. Распад колониальной системы. Особенности мирового хозяйства и политической карты мира в период блочного противостояния. Изменения в Восточной Европе. Распад СССР и его влияние на мировое хозяйство и политическую карту мира.

Тема 1.2. Объекты современной политической карты мира. Типология стран мира.

Политико-территориальная организация общества. Государственный и негосударственные политико-территориальные образования. Соотношение понятий «государство» и «страна». Признаки государства. Государственной территории. Территориальные воды и 200-мильная экономическая зона. Государственные границы и их функции. Принцип нерушимости и неприкосновенности государственных границ. Территориальные конфликты и споры.

Группировки стран мира по размерам территории и количеству населения. Влияние территории и численности населения на место страны в системе международных отношений и в международном разделении труда.

Типологии стран мира по характеру экономики, особенностям политической организации и уровню социально-экономического развития. Страны с аграрным, индустриальным и постиндустриальными типами экономики. Суверенные и зависимые страны. Страны с низким, средним и высоким уровнем развития.

Тема 1.3. Важнейшие черты современной политической карты основных регионов мира. Изменения на политической карте мира.

Суверенитет как главный признак государства. Классификация государств по формам правления. Особенности размещения государств с республиканской и монархической формой правления.

Государства в составе Содружества (Британского). География политических режимов. Классификация государств по формам теоретического устройства. Особенности размещения унитарных и федеративных государств. Конфедерация как форма государственного устройства.

Зависимые территории на современной политической карте мира. Формы зависимости. Самоуправляемые территории. Непризнанные государства. Территории с международным правовым статусом.

Современные международные организации, межгосударственные союзы и объединения. Классификация международных организаций.

Важнейшие черты современной политической карты Европы, Азии, Африки, Америки, Австралии и Океании.

Раздел 2 Понятие, структура и география мирового хозяйства.

География мирового хозяйства: общий обзор.

Мировое хозяйство на современном этапе. Темпы роста мировой экономики. Особенности современного этапа НТР. Концепции мирового социально-экономического и научно-технического развития. Структурная перестройка хозяйства. Начало постиндустриального развития. Информационные и потребительские услуги.

Интернационализация всех сфер хозяйственной деятельности. Транснациональные экономические системы. Глобализация экономики. Система международных экономических отношений. Международная экономическая интеграция, ее типы. Региональные интеграционные группировки.

Территориальная неоднородность современного мирового хозяйства. Социально-экономическая типология стран, ее критерии и характеристика основных типов стран. Основные черты экономического развития стран различных типов в условиях глобализации. Факторы размещения хозяйства на современном этапе НТР. Изменения в территориальной структуре мирового хозяйства.

Раздел 3 География природных ресурсов мира.

Природный фактор в развитии общества. Природно-ресурсный потенциал мира и особенности его территориальной дифференциации. Понятие «ресурсообеспеченность». Проблемы природопользования в разных регионах.

Минерально-сырьевые ресурсы как основа развития ведущих отраслей хозяйства: виды, оценки их запасов, особенности размещения и использования в мире и по отдельным регионам. Минеральные ресурсы Мирового океана. Сырьевая и энергетическая проблемы. Вторичное сырье как ресурс и региональные особенности его использования.

Мировые территориальные и земельные ресурсы, их оценка, использование. Региональные особенности обеспеченности земельными ресурсами и их использования. Деградация почв. Перспективы увеличения площади сельскохозяйственных земель. Лесные ресурсы мира, их

количественная и качественная характеристика, показатели обеспеченности и использования по регионам мира и отдельным странам. Проблема обезлесения и пути ее решения.

Агроклиматические ресурсы, их территориальная дифференциация и особенности использования в различных регионах мира. Природно-рекреационные ресурсы и региональные особенности их использования.

Водные ресурсы: виды, запасы и их территориальная дифференциация. Водоснабжение различных регионов мира. Проблема рационального использования водных ресурсов. Национальные, межгосударственные и международные водные ресурсы.

Проблемы природопользования и особенности их проявления на национальном, региональном и глобальном уровнях. Международные конфликты экологического и природно-ресурсного характера. Экологический аспект проблемы устойчивого развития.

Раздел 4 Понятие об общественном производстве и его составных элементах.

Тема 4.1. Общественное производство и его составные элементы. Структура хозяйственной деятельности.

Общественное производство, его составные элементы: отрасли, сектора и сферы. Макроэкономические показатели функционирования экономики. Понятие о технологическом процессе, технологическом укладе, научно-техническом прогрессе и научно-технической революции. Основные направления развития научно-технического прогресса. Структура хозяйственной деятельности, соотношение отраслей хозяйства в экономиках различного типа.

Тема 4.2. Понятие о промышленном производстве. Отрасли промышленности и межотраслевые промышленные комплексы.

Значение и основные задачи промышленности. Основные критерии классификации промышленности. Деление промышленности на добывающую и обрабатывающую. Понятие промышленного предприятия, отрасли промышленности, межотраслевого промышленного комплекса. Отраслевая структура промышленности. Тенденции изменения основных пропорций в промышленности.

Тема 4.3. Формы организации промышленного производства.

Формы организации промышленного производства (концентрация, специализация, комбинирование, кооперирование) и особенности их проявления на современном этапе научно-технического прогресса.

Технико-экономические особенности промышленного производства. Сущность промышленных технологий. Технико-экономические показатели промышленного производства, их естественное и стоимостное выражение. Частные и общие показатели экономической эффективности промышленного производства: расход сырья, топливо - и энергоёмкость, трудоёмкость, водоёмкость, капиталоемкость, транспортабельность продукции, их удельное и абсолютное выражение. Понятие затрат и себестоимости продукции. Технико-экономические ***факторы размещения*** промышленности. Классификация

отраслей промышленности на основе технико-экономических факторов размещения.

Формы территориальной организации промышленности. Понятие о территориальной организации промышленности. Формы территориальной организации промышленности и их таксономические единицы: промышленный пункт, промышленный центр, промышленный узел, территориально-промышленный комплекс, промышленный район.

Раздел 5 География и технико-экономические основы производства основных видов экономической деятельности.

Тема 5.1. География промышленности мира.

Историко-географический аспект развития и размещения промышленности. Особенности современного развития промышленности в различных типах стран и регионах мира: уровень развития, отраслевая структура. Современные принципы и факторы размещения промышленности. Инерционность размещения. Особенности развития и размещения мировой добывающей и обрабатывающей промышленности.

Тема 5.2. Топливо-энергетическая промышленность.

Понятия об энергетике и топливно-энергетическом комплексе: состав, значение, внешние и внутренние связи ТЭК. Источники энергии, их классификация по характеру восстановления и способам использования. Виды первичных источников энергии. Понятие топливного и топливно-энергетического баланса. Влияние ТЭК на территориальную структуру хозяйства.

Топливная промышленность. Техничко-экономические особенности производства в отраслях топливной промышленности и их влияние на размещение предприятий. Основные сферы применения и эколого-экономическая эффективность применения угля, нефти и газа.

Нефтяная промышленность. Химический состав, свойства и применение нефти. Способы добычи и транспортировки. Нефтеперерабатывающая промышленность: подготовка нефти к переработке, прямая перегонка, крекинг, пиролиз и риформинг. Особенности размещения нефтеперерабатывающих предприятий.

Газовая промышленность. Эколого-экономическая эффективность использования газа. Основные способы добычи природного газа. Транспортировка, хранение и переработка природного газа и газового конденсата.

Угольная промышленность. Качественная характеристика и классификация углей по физическим, химическим и технологическим качествам. Способы добычи угля, их сравнительная эколого-экономическая эффективность. Подземная и открытая разработка угольных месторождений. Переработка и использование угля. Факторы размещения предприятий.

Электроэнергетика. Роль электроэнергетики в осуществлении НТП, развитии и размещении производительных сил общества. Виды электростанций. Традиционная и альтернативная энергетика.

Теплоэнергетика. Тепловые электростанции, их классификация. Принципиальные схемы работы паро-и газотурбинных электростанций, их сравнительная технико-экономическая характеристика, особенности размещения.

Гидроэнергетика. Гидравлические электростанции (ГЭС, ГАЭС, ПЭС). Схема производства электроэнергии на ГЭС. Технико-экономическая характеристика различных типов ГЭС.

Атомная энергетика. Принципиальная схема получения электроэнергии на АЭС. Типы АЭС, их технико-экономические характеристики. Особенности размещения АЭС.

Влияние энергетики на окружающую среду. Новые способы получения электроэнергии. Освоение нетрадиционных возобновляемых источников энергии: тепла Земли, энергии ветра, океана, солнечной радиации.

Инфраструктура топливно-энергетического комплекса.

Тенденции развития и размещения под влиянием НТР. Потребление энергии как один из показателей уровня экономического развития. Динамика и структура мирового потребления энергоресурсов, их влияние на темпы развития и размещения хозяйства. География добычи, потребления и международных грузопотоков нефти, природного газа, угля. География электроэнергетики. Мировая топливно-энергетическая проблема. Традиционная и альтернативная энергетика. Перспективы развития мировой энергетики. Энергетика-экология-климат.

Тема 5.3. Металлургическая промышленность.

Виды металлов, значение и технологические особенности металлургических производств. Классификация отраслей металлургии. Понятие о металлургическом комплексе. Основные направления НТР в металлургическом комплексе.

Черная металлургия. Состав черной металлургии, связь с другими отраслями хозяйства. Сырьевая и топливная база черной металлургии. Традиционная схема производства черных металлов. Обогащение железных руд, производство агломерата. Технологические особенности и способы производства чугуна, стали, проката. Конверторное производство, электроплавка и непрерывная разливка стали. Сталеплавильные агрегаты непрерывного действия. Бездомное производство стали. Порошковая металлургия и миниметаллургия. Типы металлургических предприятий и формы организации производства. Комбинирование производства и утилизация отходов. Особенности размещения предприятий различного типа.

Цветная металлургия. Состав цветной металлургии, особенности сырьевой базы. Классификация цветных металлов. Пирометаллургический и гидрометаллургический способы извлечения цветных металлов. Технико-экономические особенности производства тяжелых и легких металлов (алюминия, меди, цинка, олова, никеля) и их влияние на размещение предприятий. Виды предприятий цветной металлургии. Комбинирование в цветной металлургии, использование отходов производства.

Охрана окружающей среды в металлургии. Прогрессивные технологии производства, обработка новых конструктивных материалов и изделий.

Современные тенденции развития и размещения черной металлургии. География сырьевых баз, добычи, и потребления черных металлов. География производства и международных грузопотоков основных видов продукции черной металлургии. Цветная металлургия: минерально-сырьевая база и тенденции ее развития. География добычи руд и производства основных цветных металлов. Международная торговля сырьем и продукцией цветной металлургии. Крупнейшие металлургические районы мира.

Тема 5.4. Машиностроительная промышленность.

Отраслевая структура машиностроения и тенденции ее изменения. Роль различных групп отраслей машиностроения в развитии НТР. Техно-экономические особенности организации производства в машиностроении. Технологическая схема машиностроительного завода. Современные технологии заготовительных, обрабатывающих и сборочных производств. Специализация и кооперирование производства в машиностроении, унификация и стандартизация узлов и деталей. Связь с другими отраслями промышленности. Факторы размещения машиностроительных предприятий. Состав, значение, классификация машиностроения по выполняемым функциям. Классификация отраслей машиностроения по технико-экономическим факторам размещения. Прогрессивные технологии производства, обработка новых конструктивных материалов и изделий.

Основные этапы развития мирового машиностроения. Особенности развитие и размещения машиностроения на современном этапе. Сдвиги в отраслевой и территориальной структуре мирового машиностроения. География производства, потребления и международной торговли основными видами машиностроительной продукции. Ведущая роль машиностроения в современной промышленности.

Тема 5.5. Химическая промышленность

Сущность химических технологий. Значение процесса химизации народного хозяйства и его особенности на современном этапе НТП.

Химическое сырье, его разнообразие и взаимозаменяемость. Современная структура сырьевой базы химической промышленности.

Состав химической промышленности. Современные подходы к классификации отраслей химической промышленности. Комплекс отраслей химической промышленности. Особенности технологических процессов и размещения предприятий в отраслях химической промышленности. Производство минеральных удобрений, серной кислоты, синтетического каучука, искусственных и синтетических волокон, синтетических смол и пластмасс: сырье, технология производства, особенности размещения предприятий. Типы предприятий основной химии и химии органического синтеза. Проблемы охраны окружающей среды в химической промышленности. Прогрессивные технологии производства, обработка новых конструктивных материалов и изделий.

Особенности развития и размещения мировой химической промышленности на современном этапе. География производства, потребления и международных потоков продукции главных отраслей химической промышленности (минеральных удобрений, химических волокон, пластмасс, резиново-технических изделий и др.). Основные районы химической промышленности мира.

Тема 5.6. Лесная промышленность и промышленность строительных материалов

Соотношение понятий «лесное хозяйство» и «лесная промышленность». Функции и особенности лесного хозяйства. Содержание понятий «лес», «лесной фонд», «лесообеспеченность территории». Оценка лесных ресурсов и организация лесопользования. Виды лесопользования.

Лесозаготовительное производство. Техничко-экономические особенности деревообрабатывающей промышленности (лесопиление, производство фанеры, ДВП, ДСП, мебели).

Технологические особенности целлюлозно-бумажного производства, типы предприятий и особенности их размещения. Лесохимическая промышленность.

Понятие о лесопромышленном комплексе. Связь отрасли комплекса с другими отраслями хозяйства. Основные направления НТП в лесной и деревообрабатывающей промышленности. Проблемы охраны окружающей среды. Прогрессивные технологии производства, обработка новых конструктивных материалов и изделий.

Строительство как отрасль материального производства. Классификация объектов строительства и основные виды строительных работ. Экономические показатели работы предприятий строительной отрасли. Особенности строительства производственных объектов различного назначения и производства строительных материалов.

Современные технологии строительства. Связи строительства с другими отраслями материального и нематериального производства.

Сырьевая база мировой лесной промышленности. География производства, потребления и международных потоков древесины, пиломатериалов, целлюлозы и бумаги. Основные районы лесной промышленности. Сырьевая база промышленности строительных материалов. Особенности развития и размещения основных производств отрасли. Экспорт и импорт продукции.

Тема 5.7. Комплекс по производству потребительских товаров.

Легкая промышленность.

Значение и отраслевая структура легкой промышленности. Сырьевая база отрасли и тенденции ее изменения. Техничко-экономические особенности первичной обработки натурального сырья и размещения предприятий. Технологическая схема производства тканей (особенности производства хлопчатобумажных, шерстяных и льняных тканей). Технические особенности трикотажного и швейного производства. Производство нетканых материалов. Обувной промышленности. Галантерейное производство. Понятие о комплексном гардеробе современного человека. Классификация продукции

легкой промышленности по назначению. Связь с другими отраслями хозяйства. Типы предприятий различных отраслей легкой промышленности и особенности их размещения. Проблемы охраны окружающей среды. Прогрессивные технологии производства.

Особенности развития и размещения основных отраслей мировой легкой промышленности. Современные сдвиги в сырьевой базе, отраслевой и территориальной структуре легкой промышленности мира. География производства, потребления и международных потоков основной продукции мировой текстильной, трикотажной, швейной и обувной промышленности. Главные районы мировой легкой промышленности.

Пищевая промышленность.

Отраслевой состав пищевой промышленности. Особенность сырьевой базы. Классификация отраслей пищевой промышленности по технико-экономическим показателям производства, особенностям размещения предприятий. Техничко-экономические особенности производства сахара, мясной и молочной продукции, хлебопечения. Типы предприятий пищевой промышленности, особенности их размещения. Связь с другими отраслями хозяйства.

Особенности развития и размещения современной пищевой промышленности мира. Сдвиги в отраслевой и территориальной структуре мировой пищевой промышленности. География производства, потребления и международных потоков основных видов продукции пищевой промышленности. Мировая продовольственная проблема. Главные промышленные районы мира. Промышленность и окружающая среда.

Раздел 6 География и технико-экономические особенности сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства.

Тема 6.1. Понятие о сельском хозяйстве.

Природные и экономические условия сельскохозяйственного производства. Сельское хозяйство как одна из ведущих отраслей материального производства. Отраслевой состав сельского хозяйства. Особенности сельскохозяйственного производства.

Природные и экономические условия сельскохозяйственного производства. Взаимодействие сельского хозяйства с факторами природной среды и экономическими условиями.

Состав и структура земельного фонда и сельскохозяйственных угодий. Почвенные ресурсы, виды и показатели плодородия почв, экономическая оценка земель. Понятие и основные показатели агроклиматической оценки территории.

Влияние природных и экономических факторов на размещение сельского хозяйства, себестоимость и качество продукции. Влияние сельскохозяйственного производства на природную среду. Общие законы размещения сельского хозяйства.

Тема 6.2. Интенсификация и эффективность сельскохозяйственного производства. Системы земледелия.

Оценка ресурсов сельскохозяйственного производства: среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве работников, производственные основные фонды, материально-техническая база, оборотные средства, площадь и качество сельскохозяйственных угодий.

Основные производственные показатели: валовая и товарная продукция в натуральном и стоимостном выражении, уровень товарности отдельных отраслей, себестоимость продукции.

Понятие и основные направления интенсификации сельскохозяйственного производства. Показатели уровня и экономической эффективности интенсификации. Сущность и виды экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Системы земледелия: понятие, составные части и отличительные признаки. Историко-географические закономерности смены систем земледелия: подсечно-огневая, зависимая, переложная, зернопаровая, сидеральная, травопольная, плодосменная, зернопропашная, пропашная. Современные системы земледелия.

Виды и системы обработки почв, зональные особенности их применения. Научные основы построения севооборотов, их классификация. Учет природных и экономических факторов при внедрении севооборотов. Основные виды севооборотов. Назначение и способы мелиорации земель.

Классификация удобрений, эффективность их внесения. Органические, зеленые и минеральные удобрения. Комбинированные, простые, сложные, смешанные удобрения. Способы внесения удобрений.

Размещение и специализация сельского хозяйства. Типы сельскохозяйственных предприятий.

Тема 6.3. Историко-географические особенности развития и размещения мирового сельского хозяйства.

Историко-географические особенности развития и размещения мирового сельского хозяйства: природные, экономические и культурные факторы. Современные аграрные отношения в различных типах стран и регионах мира. Масштабы и уровень развития мирового сельского хозяйства. Особенности структуры и тенденции современного развития сельского хозяйства в различных регионах мира. Агробизнес. Традиционный и современный секторы в сельском хозяйстве развивающихся стран. Мировое сельское хозяйство и НТР. «Зеленая» и биотехническая революции в сельском хозяйстве. Обеспеченность и уровни потребления продукции сельского хозяйства в различных регионах мира. Сельское хозяйство и продовольственная проблема. Типология мирового сельского хозяйства. Главные сельскохозяйственные районы мира.

Тема 6.4. География мирового растениеводства.

Место растениеводства в сельском хозяйстве и его основные отрасли. Факторы роста растений и приемы их регулирования. Незаменимость и равнозначность факторов жизни растений. Понятие интенсивной технологии выращивания сельскохозяйственных культур. Классификация культур по назначению, биологическим признакам и особенностям возделывания.

Биологические признаки, агротехника возделывания и особенности размещения важнейших сельскохозяйственных культур.

Региональные особенности территориально структуры сельскохозяйственных земель. Структура посевных площадей в разных странах и регионах мира, ее обусловленность. География возделывания главных сельскохозяйственных культур в мире: продовольственных (зерновых, масличных, сахароносных, клубнеплодных, садово-ягодных, тонизирующих) и непродовольственных (волокнистых). Территориальные особенности производства, потребления и международной торговли продукцией растениеводства. Растениеводство и проблемы охраны окружающей среды.

Тема 6.5. География мирового животноводства.

Значение и отраслевой состав животноводства. Соотношение понятий «сельскохозяйственные животные» и «домашние животные». Классификация сельскохозяйственных животных. Система показателей характеризующих сельскохозяйственных животных и отрасли сельского хозяйства.

Биологические особенности животных. Виды продукции животных, показатели продукции. Показатели развития, размещения и специализации животноводства. Виды и классификация кормов.

География скотоводства. Биологические особенности крупного рогатого скота, основные требования к его кормлению и содержанию. Направления продукции и основные породы. Влияние природных и экономических факторов на специализацию и особенности содержания скота.

География свиноводства: кормовая база и типы кормления свиней. Направления специализации в свиноводстве. Факторы, определяющие размещение отрасли. Производство свинины на промышленной основе.

География овцеводства. Биологические особенности овца. Основные направления специализации овцеводства, их связь с кормовой базой.

Другие отрасли животноводства: птицеводство, коневодство, звероводство и др.

Особенности развития отрасли в различных типах стран. География разведения отдельных видов продуктивного скота, ее обусловленность. Территориальная структура производства и потребления продукции животноводства. Международная торговля продукцией животноводства.

Лесное хозяйство мира. Сущность лесного хозяйства. Основные районы лесохозяйственной деятельности. Особенности ведения лесного хозяйства в разных странах и регионах мира. Лесовоспроизводство и охрана лесов.

Рыбное хозяйство мира. Рыбная ловля и рыборазведение: масштабы и территориальная приуроченность. Аквакультура и мариккультура: особенности ведения в разных странах.

Раздел 7 География транспорта и отраслей нематериального производства.

Тема 7.1. Основы экономики и технологии транспорта.

Значение транспортного средства. Классификация видов транспорта. Показатели транспортной безопасности территории. Транспортная система.

Линейные и точечные элементы транспортной системы. Основные показатели работы транспорта: провозная и пропускная способность, объемы перевозки грузов и пассажиров, грузооборот и пассажирооборот.

Технико-экономические особенности основных видов транспорта. Сравнительная характеристика важнейших видов транспорта на основе технико-экономических показателей. Факторы, влияющие на формирование транспортной сети. Транспорт и окружающая среда.

Транспорт как одна из отраслей хозяйства, компонент и условие территориального раздела труда, фактор экономической интеграции. Транспорт и размещение мирового хозяйства. Мировая транспортная система и показатели ее развития. Особенности развития мировой транспортной системы на современном этапе. Динамика мировой транспортной сети и факторы, ее обуславливающие. Важнейшие элементы мировой транспортной системы: транспортные узлы и транспортные коридоры. География отдельных видов транспорта. Основные направления мировых грузо-и пассажиропотоков. Внутриконтинентальные (региональные) и межконтинентальные транспортные системы. Проблемы развития международного транспорта и возможные пути их решения.

Тема 7.2. Основы экономики и организации отраслей социально-культурной сферы.

Состав социально-культурной сферы, классификация услуг. Значение социально-культурной сферы, показатели, характеризующие уровень ее развития, особенности территориальной организации. Материальная база социально-культурной сферы, особенности процесса труда.

Особенности функционирования и размещения предприятий торговли, образования, медицинского обслуживания. Влияние социально-культурной сферы на уровень и качество жизни населения.

Международная связь. Назначение и состав международной связи. Характеристика видов международной связи. Международные компьютерные сети. Назначение, функции и состав компьютерной сети INTERNET.

Раздел 8. География международных экономических отношений.

Международные экономические отношения и их виды. Географический аспект теорий и моделей международных экономических отношений. Сдвиги в международном разделении труда в период НТР.

Современный международный рынок, его составные части и особенности функционирования. Глобализация и регионализация мирового рынка.

Международный товарный рынок. Внешняя торговля как традиционной и наиболее распространенная форма экономических связей. Особенности современной международной торговли, его структуры. Торговые балансы отдельных типов стран. Международная торговля и размещение производительных сил. Экспортно-импортные зоны.

Международный рынок услуг. Масштабы и региональные особенности международного рынка транспортных, туристических, банковских и других услуг. Международный туризм.

Международное научно-техническое сотрудничество. География мировой торговли научно-технической информацией (рынок лицензий, «ноу - хау»). Потоки технологий. Международное научно-техническое кооперирование. Крупнейшие международные научно-технические проекты.

Международные кредитно-финансовые отношения. Современные формы международных кредитно-финансовых отношений: международный кредит, «портфельные» инвестиции, «прямые» инвестиции. География иностранных инвестиций. Роль ТНК и отдельных государств в современной географии иностранных инвестиций. Мировой рынок капиталов. Ведущие финансовые центры мира. «Налоговые гавани» и оффшорные зоны.

Международный рынок трудовых ресурсов. Международные трудовые миграции: масштабы и основные направления миграционных потоков. Механизмы регулирования мирового рынка трудовых ресурсов.

ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ (КУРСОВОЙ РАБОТЕ)

Курсовая работа, как правило, состоит из введения, основной части, заключения, списка использованных источников, приложения и оформляется в соответствии с установленными требованиями. Во введении должна быть обоснована актуальность, теоретическая и практическая значимость избранной темы, цель и задачи исследования, предмет и объект анализа и методы исследования, а также структура работы и используемый материал (объем до 3-х страниц).

Курсовая работа включает:

- 1) введение, в котором обосновывается актуальность избранной темы, формулируются цель и задачи работы, характеризуется степень разработанности проблемы в современной литературе, т.е. дается аналитический обзор научной литературы, а также предмет и метод исследования. При этом основные научные труды, используемые в аналитическом обзоре, должны быть представлены в списке использованных источников;
- 2) основную часть, раскрывающую содержание и важнейшие проблемы исследуемой темы;
- 3) заключение, излагающее основные выводы и результаты, полученные в процессе проведенного исследования;
- 4) список использованных источников.
- 5) приложение, включающее вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия темы:
 - промежуточные экономические расчеты, формулы, доказательства и таблицы;
 - статистические данные;
 - иллюстрированный материал.

Общие требования к оформлению:

- на все используемые научные и статистические материалы (цитаты, таблицы, цифры и т.д.) при написании работы должны делаться ссылки по тексту или сноски внизу страницы (с указанием номера источника и страницы), которые носят уточняющий характер. В случае использования ресурсов удаленного доступа (Интернет-ресурсов) должен быть указан источник, путь доступа и дата доступа;
- все страницы курсовой работы должны быть пронумерованы (кроме титульного листа и содержания);
- курсовая работы должна быть подписана научным руководителем с указанием даты (отметка о допуске к защите).

Студенту необходимо согласовать тему курсовой работы со своим научным руководителем. Формулировка темы и научный руководитель курсовой работы утверждаются на заседании кафедры. Студент совместно с научным руководителем обязан составить график выполнения курсовой работы, разработать подробный план, составить библиографию по избранной теме.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(дневная форма получения образования)

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятий, перечисление изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов					Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Форма контроля знаний
		лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная (внеучебная) работы студентов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Современная политическая карта мира								
1.1.	Предпосылки формирования современной политической карты мира 1 История развития мирового хозяйства и формирования политической карты мира; 3. Развитие хозяйства и политической карты мира в XVII-XVIII вв. и в XX в.; 4. Великие географические открытия (ВГА): их предпосылки и результаты для международного разделения труда; 5. Разделение мира и мирового экономического пространства накануне Первой мировой войны.	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Опрос на экзамене
1.2.	Объекты современной политической карты мира. Типология стран мира 1. Государства и негосударственные образования на современной политической карте мира; 2. Типология стран мира; 3. Зависимые территории на современной политической карте мира; 4. Классификация международных	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Опрос на экзамене

	организаций. Характеристика основных международных организаций.								
	1. Классификация государств мира по формам правления; 2. Особенности размещения государств с республиканской и монархической формами правления; 3. Особенности размещения конфедеративных государств.		2					[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	
1.3.	Важнейшие черты современной политической карты основных регионов мира. Изменения на политической карте мира. 1. Суверенитет как главный признак государства; 2. Классификация государств по формам территориального устройства; 3. Особенности размещения государств с унитарных и федеративных территориальным устройством	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Опрос на экзамене Рейтинговая контрольная №1 по теме: Политическая карта мира
	1. Особенности политической карты Европы; 2. Особенности политической карты Азии; 3. Современная политическая карта Северной Америки.			2			Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
	1. Современная политическая карта Африки; 2. Современная политическая карта Южной Америки; 3. Современная политическая карта Австралии и Океании.				2		Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
2	Понятие, структура и география мирового хозяйства. География мирового хозяйства: общий обзор 1. Темпы роста мировой экономики, структурная перестройка хозяйства;	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д]	Опрос на экзамене

	2. Особенности современного этапа НТР; 3. Международная экономическая интеграция, ее типы, региональные интеграционные группировки; 4. Интернационализация хозяйственной деятельности. Транснациональные экономические системы; 5. Глобализация экономики							[11д]	
3	География природных ресурсов мира 1. Природно-ресурсный потенциал мира и особенности его территориальной дифференциации; 2. Особенности ресурсообеспеченности регионов и отдельных стран; 3. Проблемы природопользования в разных регионах; 4. Международные конфликты экологического и природно-ресурсного характера.		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
4	Понятие об общественном производстве и его составных элементах								
4.1.	Общественное производство, его составные элементы. Структура хозяйственной деятельности 1. Общественное производство, его составные элементы: отрасли, сектора и сферы; 2. Макроэкономические показатели функционирования экономики. Понятие о технологическом процессе, технологическом укладе, НТП и НТР; 3. Основные направления развития НТП; 4. Структура хозяйственной деятельности, соотношение отраслей хозяйства в экономиках различного типа.				2	2	Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
4.2.	Понятие о промышленном производстве. Отрасли промышленности и межотраслевые промышленные комплексы 1. Значение и основные задачи промышленности; 2. Основные критерии классификации	1					Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене

	<p>промышленности. Деление промышленности на добывающую и обрабатывающую;</p> <p>3. Понятие промышленного предприятия, отрасли промышленности, межотраслевого промышленного комплекса;</p> <p>4. Отраслевая структура промышленности;</p> <p>5. Тенденции изменения основных пропорций в промышленности.</p>								
4.3.	<p>Формы организации промышленного производства.</p> <p>1. Концентрация, специализация, комбинирование, кооперирование и особенности их проявления на современном этапе НТП;</p> <p>2. Технико-экономические показатели промышленного производства, их естественное и стоимостное выражение;</p> <p>3. Технико-экономические факторы размещения промышленности;</p> <p>4. Классификация отраслей промышленности на основе технико-экономических факторов размещения.</p>	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене
	<p>Формы территориальной организации промышленности</p> <p>1. Понятие о территориальной организации промышленности;</p> <p>2. Формы территориальной организации промышленности и их таксономические единицы.</p>			2			Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
5	География и технико-экономические основы производства основных видов экономической деятельности.								
5.1.	<p>География промышленности мира</p> <p>1. Историко-географический аспект развития и размещения промышленности;</p> <p>2. Особенности современного развития промышленности в различных типах стран и регионах мира: уровень развития, отраслевая структура;</p>		2			2	Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене

	3. Современные принципы и факторы размещения промышленности; 4. Инерционность расположения.								
5.2.	Топливо-энергетическая промышленность 1. Понятия об энергетике и топливно-энергетическом комплексе: состав, значение ТЭК; 2. Источники энергии, их классификация по характеру восстановления и способам использования; 3. Виды первичных источников энергии. 4. Понятие топливного и топливно-энергетического баланса; 4. Влияние ТЭК на территориальную структуру хозяйства.	2				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене
	1. Динамика и структура мирового потребления энергоресурсов, их влияние на темпы развития и размещения хозяйства; 2. География добычи, потребления и международных грузопотоков нефти, природного газа, угля; 3. География электроэнергетики; 4. Мировая топливно-энергетическая проблема; 5. Традиционная и альтернативная энергетика; 6. Перспективы развития мировой энергетики		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
5.3.	Металлургическая промышленность Черная металлургия 1. Виды металлов, значение и технологические особенности металлургических производств; 2. Классификация отраслей металлургии. Понятие о металлургическом комплексе; 3. География и состав черной металлургии. Сырьевая и топливная база черной металлургии; 4. Технологические особенности и способы производства продукции; 5. Типы металлургических предприятий и формы организации производства;		2			2	Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене

	6. Особенности размещения предприятий различного типа. Международная торговля продукцией.								
	Цветная металлургия. 1. География и состав цветной металлургии, особенности сырьевой базы. Классификация цветных металлов; 2. Техничко-экономические особенности производства тяжелых и легких металлов и их влияние на размещение предприятий; 3. Виды предприятий цветной металлургии; 4. Международная торговля сырьем и продукцией цветной металлургии; 5. Крупнейшие металлургические районы мира.		2				Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
5.4.	Машиностроительная промышленность 1. Отраслевая структура машиностроения и тенденции ее изменения; 2. Техничко-экономические особенности организации производства в машиностроении; 3. Факторы размещения машиностроительных предприятий. Состав, значение, классификация машиностроения по выполняемым функциям; 4. Сдвиги в отраслевой и территориальной структуре мирового машиностроения; 5. География производства, потребления и международной торговли основными видами машиностроительной продукции.		2			2	Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене Рейтинговая контрольная № 2 по теме: Машиностроение мира
5.5.	Химическая промышленность 1. Химическое сырье, его разнообразие и взаимозаменяемость; 2. Современная структура сырьевой базы химической промышленности; 3. Особенности технологических процессов и размещения предприятий в отраслях химической промышленности; 4. Отраслевые и территориальные сдвиги в химической отрасли на современном этапе.	2				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Типы предприятий в отраслях химической промышленности; 2. География производства, потребления и международных потоков продукции главных отраслей химической промышленности; 3. Основные районы химической промышленности мира. 		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК		Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
5.6.	<p>Лесная промышленность и промышленность строительных материалов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о лесопромышленном комплексе; 2. Оценка лесных ресурсов и организация лесопользования; 3. Техничко-экономические особенности производства. Сырьевая база мировой лесной промышленности. Лесозаготовительное производство. Лесохимическая промышленность; 4. География производства, потребления и международных потоков продукции. Основные районы лесной промышленности. 	2			2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство как отрасль материального производства; 2. Техничко-экономические особенности производства. Сырьевая база промышленности строительных материалов; 3. География развития и размещения основных производств отрасли; 			2		Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене	
5.7.	<p>Комплекс по производству потребительских товаров. Легкая промышленность.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение и отраслевая структура легкой промышленности; 2. Сырьевая база отрасли и тенденции ее изменения; 3. Техничко-экономические особенности производства; 4. География производства, потребления и международных потоков основной продукции. Главные районы легкой 		2		2	Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене	

	<p>промышленности.</p> <p>Пищевая промышленность.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отраслевой состав пищевой промышленности; 2. Особенность сырьевой базы; 3. Техничко-экономические особенности производства; 4. География производства, потребления и международных потоков основных видов продукции. Главные промышленные районы мира; 5. Мировая продовольственная проблема. 								
6	География и технико-экономические особенности сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства								
6.1.	<p>Понятие о сельском хозяйстве.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сельское хозяйство как одна из ведущих отраслей материального производства; 2. Отраслевой состав сельского хозяйства. Особенности сельскохозяйственного производства; 3. Природные и экономические условия сельскохозяйственного производства; 4. Состав и структура земельного фонда и сельскохозяйственных угодий; 5. Почвенные ресурсы, виды и показатели плодородия почв, экономическая оценка земель; 6. Влияние природных и экономических факторов на размещение сельского хозяйства, себестоимость и качество продукции; 7. Общие законы размещения сельского хозяйства. 	2				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене Рейтинговая контрольная № 3 по теме: Сельское хозяйство мира
6.2.	<p>Интенсификация и эффективность сельскохозяйственного производства. Системы земледелия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные производственные показатели: валовая и товарная продукция в натуральном и стоимостном выражении; 	2				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене

	<p>2. Понятие и основные направления интенсификации сельскохозяйственного производства;</p> <p>3. Показатели уровня и экономической эффективности интенсификации;</p> <p>4. Системы земледелия: понятие, составные части и отличительные признаки. Историко-географические закономерности смены систем земледелия;</p> <p>5. Виды и системы обработки почв, зональные особенности их применения;</p> <p>6. Размещение и специализация сельского хозяйства;</p> <p>7. Типы сельскохозяйственных предприятий.</p>								
6.3.	<p>Историко-географические особенности развития и размещения мирового сельского хозяйства</p> <p>1. Историко-географические особенности развития и размещения мирового сельского хозяйства;</p> <p>2. Современные аграрные отношения в различных типах стран и регионах мира;</p> <p>3. Особенности структуры и тенденции современного развития сельского хозяйства в различных регионах мира. Агробизнес;</p> <p>4. Традиционный и современный секторы в сельском хозяйстве развивающихся стран;</p> <p>5. Мировое сельское хозяйство и НТР.</p>		2			2	<p>Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК</p> <p>Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы</p>	<p>[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]</p>	<p>Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене</p> <p>Опрос на экзамене</p>
	<p>1. «Зеленая» и биотехническая революции в сельском хозяйстве.</p> <p>2. Сельское хозяйство и продовольственная проблема.</p> <p>3. Типология мирового сельского хозяйства.</p> <p>4. Главные сельскохозяйственные районы мира.</p>				2		<p>Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы</p>	<p>[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]</p>	Опрос на экзамене
6.4.	<p>1. География мирового растениеводства;</p> <p>2. Классификация культур по назначению, биологическим признакам и особенностям возделывания;</p> <p>3. Факторы роста растений и приемы их</p>	1					<p>Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы</p>	<p>[6] [8] [7д] [8д] [10д]</p>	Опрос на экзамене

	регулируемая. Незаменимость и равнозначность факторов жизни растений.							[11д]	
	1. Структура посевных площадей в разных странах и регионах мира; 2. География возделывания главных сельскохозяйственных культур в мире; 3. Территориальные особенности производства, потребления и международной торговли продукцией растениеводства.		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
6.5.	География мирового животноводства 1. Значение и отраслевой состав животноводства. Классификация сельскохозяйственных животных; 2. География скотоводства. Направления продукции и основные породы. Факторы влияющие на специализацию и особенности содержания скота; 3. География свиноводства: Направления специализации в свиноводстве. Факторы, определяющие размещение отрасли; 4. География овцеводства. Основные направления специализации овцеводства, их связь с кормовой базой.	1					Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]	Опрос на экзамене
	1. Международная торговля продукцией животноводства. Особенности развития отрасли в различных типах стран. География разведения отдельных видов продуктивного скота; 2. Лесное хозяйство мира. Сущность лесного хозяйства. Основные районы лесохозяйственной деятельности; 3. Рыбное хозяйство мира. Масштабы рыбной ловли и рыборазведения. Аквакультура и марикультура: особенности ведения в разных странах.		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[6] [8] [7д] [8д] [10д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
7.	География транспорта и отраслей нематериального производства. 1. Классификация видов транспорта. Транспортная система;	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д]	Опрос на экзамене

	2. Основные показатели работы транспорта. 3. Техничко-экономические особенности основных видов транспорта; 4. Факторы, влияющие на формирование транспортной сети.							[8д] [11д]	
7.1.	Основы экономики и технологии транспорта 1. Транспорт как одна из отраслей хозяйства, компонент и условие территориального раздела труда, фактор экономической интеграции; 2. Транспорт и размещение мирового хозяйства. Мировая транспортная система и показатели ее развития.			2			Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене
	1. Особенности развития мировой транспортной системы на современном этапе. Динамика мировой транспортной сети и факторы, ее обуславливающие; 2. Важнейшие элементы мировой транспортной системы; 3. География отдельных видов транспорта; 4. Проблемы развития международного транспорта и возможные пути их решения.			2			Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Опрос на экзамене
7.2.	Основы экономики и организации отраслей социально-культурной сферы 1. Состав социально-культурной сферы, классификация услуг; 2. Показатели, характеризующие уровень ее развития, особенности территориальной организации.	1				2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[8] [10д] [36д] [7д] [8д] [11д]	Опрос на экзамене
	1. Материальная база социально-культурной сферы, особенности процесса труда. 2. Особенности и география функционирования и размещения предприятий торговли, образования, медицинского обслуживания. 3. Влияние социально-культурной сферы на уровень и качество жизни населения.			2			Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[8] [10д] [36д] [6д] [7д] [8д] [11д]	Проверка выполненного задания, собеседования по теме. Опрос на экзамене

8	География международных экономических отношений Международное научно-техническое сотрудничество				2	2	Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[6д] [7д] [8д]	Опрос на экзамене
8.1.	Международные экономические отношения и их виды. Международный товарный рынок. 1. Особенности современной международной торговли, его структуры, внешняя торговля как традиционной и наиболее распространенная форма экономических связей; 2. Международный рынок услуг; 3. Масштабы и региональные особенности международного рынка транспортных, туристических, банковских и других услуг; 4. Международный туризм	2					Презентации, настенные и электронные географические карты, видео материалы	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Защиты темы на практических занятиях, опрос на экзамене
	Международные кредитно-финансовые отношения 1. Современные формы международных кредитно-финансовых отношений; 2. География иностранных инвестиций; 3. Мировой рынок капиталов. Ведущие финансовые центры мира		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Защиты темы на практических занятиях, опрос на экзамене
	Международный рынок трудовых ресурсов 1. Международные трудовые миграции: масштабы и основные направления миграционных потоков; 2. Механизмы регулирования мирового рынка трудовых ресурсов		2				Географические карты, атласы, мультимедийная презентация, статистические сборники, УМК	[1] [4] [6д] [7д] [8д] [11д]	Защиты темы на практических занятиях, опрос на экзамене
	Всего (108)	22	26	12	10	38			Экзамен

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Вишняков Я. Д. Экономическая география : учебник и практикум для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я.Д. Вишнякова. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 594 с.
2. Заруцкий, С. А. Социально-экономическая география стран СНГ (Украина, Молдова, государства Закавказья и Центральной Азии) : практикум для студентов специальности 1 31 02 01 География (по направлениям) / С. А. Заруцкий. – Брест : Брест. гос. ун-т, 2017. – 62 с.
3. Максаковский, В. П. Физическая и экономическая география мира : учеб. пособие / В. П. Максаковский, Н. В. Петрова. – М. : Айрис-пресс, 2010. – 368 с.
4. Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «География мирового хозяйства и населения» для специальности 1 -02 04 02 Биология и география [Электронный ресурс] / сост. : Н. Г. Белковская, Н. Л. Стреха // Репозиторий БГПУ. – Режим доступа: <http://elib/bspu.by/handle/doc/21978>. – Дата доступа: 05.04.2019.
5. Хомяков, В. Г. Экономическая, социальная и политическая география: понятия, термины, статистические материалы : справочник / В. Г. Хомяков, Ю. Г. Шайтанова. – Могилёв : Могилёв. гос. ун-т, 2010. – 132 с.
6. Биологические основы сельского хозяйства / Под ред. И.М. Ващенко. – М., 2004.
7. Кахно, Н. П. Экономика технологического развития / Н.П.Кахно. - Мн., 1998.
8. Куракина, А. Ф. Основы промышленного и сельскохозяйственного производства / А.Ф.Куракина. - М., 1981.
9. Плоткин, М. Л. Основы промышленного производства / М.Л.Плоткин. - М., 1977.
10. Производственные технологии / Под ред. В.В. Садовского. - Мн., 2008.

Дополнительная литература

1. Гладкий, Ю.Н., Алисов, Н.В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор) / Н.В.Алисов, Б.С. Хорев. – М.: Гардарики, 2003. – 704 с.
2. Вавилов, В.Е. Экономическая и социальная география мира : учеб. пособие / В.Е. Вавилов. – М.: Гардарики, 2006. – 175 с.
3. Воронин, В.П. Мировое хозяйство и экономика стран мира : учеб. пособие для вузов / В.П. Воронин, Г.В. Кондакова, И.Н. Подмолодина. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 240 с.
4. Гладкий, Ю.Н. Экономическая и социальная география зарубежных стран : учебник / Ю.Н. Гладкий, В.Г. Сухоруков. – М.: Академия, 2008. – 464 с.
5. Лопатников, Д.Л. Экономическая география и регионалистика : учеб.

пособие / Д.Л. Лопатников. – М.: Гардарики, 2004. – 224 с.

6. Максаковский, В.П. Географическая картина мира : в 2 кн. / В.П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2008. – Кн. I : Общая картина мира. – 495 с.

7. Максаковский, В.П. Географическая картина мира : в 2 кн. / В.П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2007. – Кн. II: Региональная характеристика мира. – 525 с.

8. Максаковский, В.П. Общая экономическая и социальная география: курс лекций / В.П. Максаковский. – М.: Владос, 2009. Ч.1. – 367 с.

9. Максаковский, В.П. Общая экономическая и социальная география: курс лекций / В.П. Максаковский. – М.: Владос, 2009. – Ч. 2. – 525 с.

10. Родионова, И.А. Мировая экономика: индустриальный сектор / И.А. Родионова. – М. : Рос. ун-т дружбы народов, 2010. – 606 с.

11. Социально-экономическая география зарубежного мира / под ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2005. – 557 с.

12. Степанюга, Н.А., Андриевская, З.Я. Социально-экономическая география зарубежных стран: учеб. пособие / Н.А. Степанюга, З.Я. Андриевская. – Минск : Высш. шк., 2008. – 477 с.

13. Файбусович, Э. Л. Экономическая и социальная география. Основы науки / М. М. Голубчик, Э. Л. Файбусович, А. М. Носонов и др. – М.: Владос, 2004. – 400 с.

14. Шуканова, З. Н. Практикум по экономической и социальной географии зарубежных стран / З. Н. Шуканова. – Минск : Аверсев, 2003. – 208 с.

Промышленность и строительство

15. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности / Под ред. В. И. Стражева. - Мн., 1997.

16. Ансюрлов, Ю. М. Машины и оборудование машиностроительных предприятий / Ю.М.Ансюрлов. - Ярославль, 1991.

17. Колесов, И. М. Основы технологии машиностроения / И.М.Колесов. - М., 1999.

18. Макеев, А. Г. Строительные материалы / А.Г.Макеев. - М., 1989.

19. Набатов, Н. М. Лесоводство / Н.М.Набатов. - М., 1997.

20. Общая металлургия (Металлургия черных и цветных металлов) / Под ред. Е. В. Чепинцева. - М., 1981.

21. Общая химическая технология: В 2 ч. / Под ред А. М. Мухленова. - М., 1984.

22. Парфенова, Л.М. Основы строительного производства: Учеб.-метод. комплекс для студ. Спец 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / Л.М.Парфенова, А.А.Бакатович, А.М.Иваненко. – Новополоцк, 2006.

23. Пастушени, В. И. Основы механической обработки древесины / В.И.Пастушени. - Мн., 1997.

24. Производственные технологии (Промышленные технологии): Учебное пособие / Н.Г. Сычев, С.А. Хмель, А.В. Руцкий. – Мн., 2004.

Сельское хозяйство

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Диагностика компетенций студентов по мере изучения учебной дисциплины предполагает использование вопросов и заданий текущего вида контроля.

Промежуточный контроль рекомендуется осуществлять в форме экзамена.

Для оценки достижений студентов рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий:

- проведение текущих контрольных опросов по отдельным темам;
- защита выполненных на практических и лабораторных занятиях индивидуальных заданий.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Учитывая существование разных подходов к организации самостоятельной работы при изучении учебной дисциплины, могут использоваться следующие методические рекомендации:

1. работа студентов состоит в проработке обзорного лекционного материала, в изучении по учебникам программного материала и рекомендованных преподавателем литературных источников, изучении географической номенклатуры, выполнении расчётных, графических и картографических работ и т.д.;

2. работа преподавателя состоит: в обучении студентов способам самостоятельной учебной работы и развитию у них соответствующих умений и навыков; в выделении отдельных тем программы или их частей для самостоятельного изучения студентами по учебникам и учебным пособиям без изложения их на лекции и без проработки на семинарских или практических занятиях; в разработке программы контроля самостоятельной работы студента;

3. самостоятельная работа студентов протекает в форме делового взаимодействия: студент получает непосредственные указания, рекомендации преподавателя об организации и содержании самостоятельной деятельности, а преподаватель выполняет функцию управления через учёт, контроль и коррекцию ошибочных действий;

4. с первой недели семестра студенты получают от преподавателя учебные задания на самостоятельную проработку отдельных тем или их частей, план семинарских, практических и лабораторных занятий с последующим контролем их выполнения;

5. к основным формам контроля работы студентов по изучению учебной дисциплины можно отнести:

- опрос;
- выполнение тестовых заданий;
- краткие письменные работы;
- опрос перед началом семинарских и практических занятий;
- проверка конспектов;
- подготовка сообщений, тематических докладов, рефератов, презентаций по индивидуальным темам, в том числе с использованием патентных материалов и др.;

6. при изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- выполнение практических заданий;
- конспектирование учебной литературы.

Рекомендуется применять эти формы в оптимальном сочетании для достижения лучшего результата.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Номер раздела,	Название раздела, темы, занятий, перечисление изучаемых вопросов	Количество часов СРС	Задание	Форма контроля знаний
1	2	7	8	10
1	Современная политическая карта мира			
1.1.	Предпосылки формирования современной политической карты мира	2	Изучить особенности развитие мирового хозяйства и политической карты мира во второй половине XX в. Распад колониальной системы. Особенности мирового хозяйства и политической карты мира в период блочного противостояния. Изменения в Восточной Европе. Распад СССР и его влияние на мировое хозяйство и политическую карту мира.	Выполнить план-конспект в рабочей тетради. Опрос на экзамене
1.2..	Объекты современной политической карты мира. Типология стран мира	2	Разобрать и выучить основные понятия к теме «Объекты современной политической карты мира», записать в рабочей тетради. По материалам интернет-ресурсов и газет подготовьте сообщение о современных международных конфликтах в разных странах мира	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Сделать презентацию по теме. Опрос на экзамене
1.3.	Важнейшие черты современной политической карты основных регионов мира. Изменения на политической карта мира.	2	Составить таблицу «Изменения на политической карте Европы, Азии, Америки, Африки, Австралии и Океании»: год, страна, причины.	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
2	Понятие, структура и география мирового хозяйства			
2.1.	География мирового хозяйства: общий обзор	2	Изучить, выучить и записать в рабочую тетрадь информацию по теме: Международная экономическая интеграция, ее типы.	Изучение вопроса устно, опрос на экзамене.

			Региональные интеграционные группировки.	
3	География природных ресурсов мира			
4	Понятие об общественном производстве и его составных элементах.			
4.1.	Общественное производство, его составные элементы. Структура хозяйственной деятельности	2	Познакомиться с понятием «Общественное производство, его составные элементы: отрасли, сектора и сферы». Макроэкономические показатели функционирования экономики. Понятие о технологическом процессе, технологическом укладе, научно-техническом прогрессе и научно-технической революции.	Изучение вопроса устно, опрос на экзамене.
4.3.	Формы организации промышленного производства. Формы территориальной организации промышленности, факторы размещения	2	Изучить материал по теме и составить таблицу «Формы организации промышленного производства.», «Факторы размещения производства»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
5	География и технико-экономические основы производства основных видов экономической деятельности.			
5.1.	География промышленности мира	2	Составить схему «Отраслевой состав промышленности мира»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ.
5.2.	Топливо-энергетическая промышленность	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения ТЭК»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
5.3.	Металлургическая промышленность	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения металлургии»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ.

				Опрос на экзамене
5.4.	Машиностроительная промышленность	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения машиностроения»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
5.5.	Химическая промышленность	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения химической промышленности»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
5.6.	Лесная промышленность и промышленность строительных материалов	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения лесной промышленности»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
5.7.	Комплексы по производству потребительских товаров. Легкая промышленность. Пищевая промышленность	2	Составить таблицу «Современные принципы и факторы размещения легкой и пищевой промышленности»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
6	География мирового сельского, лесного и рыбного хозяйства.			
6.1.	Понятие о сельском хозяйстве.	2	Составить схему «Отраслевой состав сельского хозяйства мира»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
6.2.	Интенсификация и эффективность сельскохозяйственного производства. Системы земледелия.	2	Разобрать и выучить основные понятия к теме, и записать в рабочей тетради следующие понятия: среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве работников, производственные основные фонды, материально-техническая база, оборотные средства, площадь и качество сельскохозяйственных угодий. Основные производственные показатели: валовая и товарная продукция в натуральном и стоимостном выражении, уровень товарности отдельных отраслей, себестоимость продукции.	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Выполнить план-конспект в рабочей тетради. Опрос на экзамене

6.3.	Историко-географические особенности развития и размещения мирового сельского хозяйства	2	Изучить материал по теме и подготовить сообщение на тему «Современные аграрные отношения в различных типах стран и регионах мира».	Изучение вопроса устно, опрос на экзамене.
7.	География транспорта и отраслей нематериального производства.			
7.1.	Основы экономики и технологии транспорта	2	Составить таблицу «Основные виды транспорта, экономические характеристики и география основных транспортных магистралей»	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Опрос на экзамене
7.2.	Основы экономики и технологии отраслей нематериального производства.	2	Изучить материал по теме и подготовить сообщение на тему «Влияние социально-культурной сферы на уровень и качество жизни населения»	Изучение вопроса устно, опрос на экзамене.
8	География международных экономических отношений			
8.1.	Международные экономические отношения и их виды. Международный товарный рынок. Международный рынок Международное научно-техническое сотрудничество. Международные кредитно-финансовые отношения. Международный рынок трудовых ресурсов.	2	1. Подготовьте сообщение о географических особенностях международного рынка банковских и туристических услуг. 2. Подготовить сообщения по следующим темам: а) состав и влияние основные региональные международные организации по развитие мировой экономики; б) роль ТНК в глобализации и регионализация мировой рынок.	Выполнить задание в тетради для практических и лабораторных работ. Изучение вопроса устно, опрос на экзамене.
	Экзамен			
	Всего:	38		

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Колониальный раздел мира и его отражение на политической карте.
2. Основные особенности мировой экономики и политическая карта мира в первой половине XX века.
3. Политико-территориальная организация общества. Государства и негосударственные политико-территориальные образования.
4. Территория государства и ее составные элементы. Территориальные споры и противоречия.
5. Типологии стран мира по характеру экономики, особенностям политического устройства и уровню социально-экономического развития, по размеру территории и численности населения.
6. Классификация государств по форме правления. Классификация государств по форме политико-территориального устройства.
7. Зависимые территории на современной политической карте мира. Формы зависимости.
8. Важнейшие особенности современной политической карты Европы, Азии, Африки, Америки, Австралии и Океании (на выбор студента).
9. Природно-ресурсный потенциал мира и особенности его территориальной дифференциации. Проблемы природопользования в разных регионах.
10. Минеральные ресурсы: виды, оценка запасов, особенности размещения и использования в мире и в отдельных регионах.
11. Мировые земельные ресурсы. Региональные особенности обеспеченности земельными ресурсами и их использования. Лесные ресурсы мира, их количественная и качественная характеристика. Проблема вырубки лесов и пути ее решения.
12. Агроклиматические ресурсы, их территориальная дифференциация и особенности использования в разных регионах мира. Водные ресурсы: виды, запасы и их территориальная дифференциация. Водоснабжение различных регионов мира.
13. Современная мировая экономика и ее составные части. Динамика развития мировой экономики. Сдвиги отраслевой структуры мировой экономики на современном этапе.
14. Международные экологические и природно-ресурсные конфликты
15. Современные международные организации, межправительственные союзы и ассоциации. Международная экономическая интеграция, ее виды. Региональные интеграционные группы.
16. Особенности современного промышленного развития в разных типах стран и регионов мира.
17. Общественное производство, его составные элементы: отрасли, сектора и сферы. Макроэкономические показатели функционирования экономики.
18. Понятие НТП и НТР. Особенности НТП на современном этапе. Показатели экономической эффективности НТП. Влияние научно-технического прогресса на структуру экономики, размещение производства и решение

экологических проблем.

19. Отраслевая структура мирового хозяйства: показатели, уровни и эффективность развития. Структура хозяйственной деятельности, соотношение отраслей хозяйства в экономиках различного типа.

20. Промышленность. Основные критерии классификации промышленности. Тенденции изменения отраслевой структуры промышленности на современном этапе.

21. Формы организации промышленного производства.

22. Техничко-экономические показатели промышленного производства, их натуральное и стоимостное выражение, влияние на размещение предприятия.

23. Факторы размещения промышленного производства. Классификация отраслей промышленности по особенностям размещения. Факторы размещения экономики на современном этапе НТР. Изменения в территориальной структуре мировой экономики.

24. Состав и значение топливно-энергетического комплекса. Понятие топливно-энергетического баланса. Способы добычи и переработки нефти, газ, угля, особенности размещения отрасли. География добычи, потребления и международных грузопотоков нефти, природного газа и угля.

25. Классификация электростанций по видам используемых ресурсов, видам отпускаемой продукции, особенности их размещения. Принципиальная схема производства электроэнергии. География мировой электроэнергетики. Традиционная и альтернативная энергетика.

26. Виды чёрных металлов, их свойства и применение. Типы металлургических предприятий, особенности их размещения. Современные тенденции развития и размещения черной металлургии в мире. Крупнейшие металлургические регионы мира. География производства и международные грузопотоки основных видов продукции черной металлургии.

27. Классификация цветных металлов. Особенности сырьевой базы общие черты технологического процесса, особенности размещения предприятий. География добычи руд и производства основных цветных металлов. Международная торговля продукцией цветной металлургии.

28. Отраслевая структура машиностроения. Классификация отраслей машиностроения по технико-экономическим особенностям производства, их влияние на размещение предприятий. Особенности развития и размещения мировой машиностроения на современном этапе. Основные машиностроительные регионы мира.

29. География производства, потребления и международной торговли основными видами продукции машиностроения.

30. Значение химической промышленности, ее внутриотраслевая структура. Особенности сырьевой базы, производственное комбинирование с другими отраслями. Особенности развития и размещения химической промышленности на современном этапе. Основные регионы химической промышленности мира.

31. География производства, потребления и международных потоков отдельных видов химической продукции.

32. Лесное хозяйство. Функции и особенности. Хозяйственная оценка лесного фонда.

33. Особенности развития и размещения мировой лесной промышленности. Лесозаготовительное производство. Техничко-экономические особенности производства и размещения предприятий по механической обработке древесины.

34. Промышленность строительных материалов. Сырьевая база отрасли. Важнейшие производства строительных материалов.

35. Состав лёгкой промышленности. Сырьевая база отрасли и тенденции её изменения. Классификация отраслей по факторам размещения. Современные сдвиги в сырьевой базе, отраслевой и территориальной структуре легкой промышленности мира.

36. Значение, отраслевой состав пищевой промышленности, особенности сырьевой база. Классификация отраслей пищевой промышленности по факторам размещения

37. Формы территориальной организации промышленности.

38. Отраслевой состав и особенности сельскохозяйственного производства. Природные и экономические факторы, влияющие на размещение сельского хозяйства.

39. География мирового сельского хозяйства, типы мирового сельского хозяйства. Современные аграрные отношения в разных типах стран и регионов мира.

40. Понятие о земельных и сельскохозяйственных угодьях. Структура сельскохозяйственных угодий, зональные особенности ее изменения. Показатели агроклиматической оценки территории.

41. Основные направления интенсификации сельского хозяйства. Показатели условий и результатов интенсификации.

42. Основные экономические показатели, характеризующие объём производства, уровень товарности, специализацию и эффективность сельскохозяйственного производства.

43. Понятие о системе земледелия, основные признаки и составные элементы. Севооборот. Агротехническое значение и основные виды севооборотов. Учет природных и экономических факторов при их разработке.

44. Виды и способы внесения удобрений.

45. Основы мелиорации. Осушение земель.

46. Факторы жизни растений, приемы их регулирования в земледелия.

47. Законы земледелия.

48. География растениеводства мира. Классификация полевых культур по экономическому значению, биологическим признакам и особенностям возделывания. Понятие об интенсивной технологии выращивания сельскохозяйственных культур.

49. География животноводства мира. Отраслевая структура животноводства. Система показателей биологических особенностей и продуктивности животных. Основы разведения сельскохозяйственных животных.

50. Разведение крупного рогатого скота, свиноводство, овцеводство: направления продуктивности, основные породы скота, способы содержания.

51. Транспорт. Подходы к его классификации. Особенности развития и размещения мирового транспорта.

52. Техничко-экономические особенности и сферы применения различных видов транспорта.

53. Строительная индустрия. Основы экономики и технологии строительного производства. Классификация объектов строительства, виды строительных работ.

54. География сферы услуг. Состав социально-культурной сферы, классификация услуг. Особенности организации и размещения предприятий торговли, образования, медицинского обслуживания.

55. Показатели, характеризующие уровень развития социально-культурной сферы. Влияние социально-культурной сферы на уровень и качество жизни населения.

56. География мировых внешнеэкономических связей.

ПРИМЕРЫ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАНИЙ

1. Вы являетесь предпринимателем и собираетесь открыть сеть предприятий розничной торговли по продаже модной женской одежды в некоторых странах Европы. Пригодятся ли вам географические знания при выборе места для размещения торговых предприятий?

2. Подумайте, какими способами может быть увеличена территория государства в регионе Бенилюкса, и приведите примеры.

3. Какие продовольственные продукты из России вы можете купить в нашем магазине и почему, обоснуйте свой ответ?

4. Назовите причины того, что на альтернативную энергетику в Европе приходится самая малая доля в структуре производства электроэнергии. Какой вид энергии наиболее широко используется на сегодняшний день в европейских странах? Объясните почему?

5. Какую разницу во времени вам нужно будет учесть при перелёте из Минска во Владивосток, почему?

6. Вы отправляетесь в путешествие в республику Саха, с какими народностями и этносами вы там встретитесь, религиозные архитектурные достопримечательности какой конфессии вы там увидите?

7. С представителями каких национальностей и приверженцами каких религий вы столкнётесь при поездке в Ханты-Мансийском автономном округе?

8. Представьте, что вы организуете современное высокотехнологичное производство лекарственных средств. На какие факторы вы будете ориентироваться при выборе страны в Европе для размещения данного предприятия?

9. Если бы у вас появилась возможность развивать сельское хозяйство в области цветоводства, в какой стране Европы вы предпочли бы этим заниматься и почему?

10. Учитывая природные особенности Италии, предложите варианты наиболее перспективных для страны направлений развития альтернативной энергетики.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (форма контроля – экзамен)

Баллы	Показатели оценки
10 (десять)	<ul style="list-style-type: none"> – систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; – точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; – безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; – выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации; – полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин, составлять компетентностно-ориентированные задания для формирования функциональной грамотности обучающихся; – творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных, занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
9 (девять)	<ul style="list-style-type: none"> – систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы; – точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; – владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; – способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы; – полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку; – самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
8 (восемь)	<ul style="list-style-type: none"> – систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы; – использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; – способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы; – усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку с позиций государственной идеологии (по дисциплинам социально-гуманитарного цикла); – активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
7 (семь)	<ul style="list-style-type: none"> – систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы; – использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; – владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; – усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку; самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
6 (шесть)	<ul style="list-style-type: none"> – достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы; – использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

	<ul style="list-style-type: none"> – владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач; – способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы; – усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку; – активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
5 (пять)	<ul style="list-style-type: none"> – достаточные знания в объеме учебной программы; – использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; – владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач; – способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы; – усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку; – самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
4 (четыре)	<ul style="list-style-type: none"> – достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта; – усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; – владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач; – умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи; – умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им оценку; – работа под руководством преподавателя на практических, лабораторных занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
3 (три)	<ul style="list-style-type: none"> – недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта; знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; – использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками; – слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач; – неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины; – пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий
2 (два)	<ul style="list-style-type: none"> – фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта; – знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины; – неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок; – пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий
1 (один)	<ul style="list-style-type: none"> – отсутствие знаний и компетенций в объеме учебной программы УВО по учебной дисциплине, модулю, отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Природно-ресурсный потенциал мира и особенности его территориальной дифференциации.
2. Минеральные ресурсы: виды, оценка запасов, особенности размещения и использования в мире и в отдельных регионах.
3. Мировые земельные ресурсы. Региональные особенности обеспеченности земельными ресурсами и их использования.
4. Лесные ресурсы мира, их количественная и качественная характеристика. Проблема вырубки лесов и пути ее решения.
5. Сдвиги отраслевой структуры мировой экономики на современном этапе: ее причины и результаты.
6. Факторы размещения экономики на современном этапе НТР. Изменения в территориальной структуре мировой экономики.
7. Особенности современного промышленного развития в разных типах стран и регионов мира.
8. Современные сдвиги в сырьевой базе, отраслевой и территориальной структуре легкой промышленности мира.
9. Современные аграрные отношения в разных типах стран и регионов мира.
10. Особенности развития и размещения мировой машиностроения на современном этапе.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО
ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ С ДРУГИМИ
ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Картография	Кафедра географии и экологии человека	Использовать картографический материал, картосхемы и картодиаграммы	«Утвердить» Протокол 7 № от 2 февраля 2024г.
География почв	Кафедра географии и экологии человека	При изучении географии мирового хозяйства регионов актуализировать знания в разделе «География мирового сельского, лесного и рыбного хозяйства» по особенностям почвенного покрова изучаемых территорий	«Утвердить» Протокол 7 № от 2 февраля 2024г.
Физическая география материков и океанов	Кафедра географии и экологии человека	При рассмотрении экономического развития стран мира и регионов подробнее рассмотреть факторы размещения и природные особенности территорий, влияющие на размещение видов производств	«Утвердить» Протокол 7 № от 2 февраля 2024г