

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт естественных наук
Кафедра географии и туризма



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института естественных наук

С.Ю. Гаврик

«04» 02 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«География мирового хозяйства»

По направлению подготовки – 05.03.02 «География»

Профиль подготовки – «Территориальное развитие»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс 3

Луганск, 2026

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины – изучение сложной полифункциональной системы хозяйственного комплекса мира, предпосылок и истории его формирования, географических особенностей его отраслевой и территориальной структуры.

Задачи:

- знакомство с теоретическими и методологическими основами дисциплины;
- изучение краткой истории формирования и современного состояния мирового хозяйства;
- характеристика пространственных особенностей природно-ресурсного и социального потенциалов как предпосылок для развития хозяйственного комплекса мира;
- формирование представлений об эволюции, структуре, тенденциях и масштабах развития хозяйства мира, о влиянии НТР;
- изучение структурных, динамических, географических особенностей и территориальной структуры отдельных отраслей мирового хозяйства;
- рассмотрение сущности, особенностей проявления в разных типах стран глобальных проблем человечества, а также путей их решения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «География мирового хозяйства» входит в вариативную часть блока 1 обязательных дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 05.03.02 «География», профиль подготовки «Территориальное развитие».

Необходимыми условиями для освоения учебной дисциплины являются:

- *знания* основ теории общественной географии, её понятийно-терминологического аппарата, особенностей природных условий и ресурсов мира, технико-экономические особенности и факторы размещения отраслей промышленности и сельского хозяйства;
- *умения* логически мыслить, выявлять причинно-следственные связи, находить и использовать информацию тематических карт, грамотно и образно описывать различные географические объекты;
- *навыки* анализа общегеографических и тематических карт, статистических материалов, выполнения графических и картографических построений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Физико-географическая характеристика материков и океанов», «Основы теории общественной географии», «Технико-экономические основы промышленного и сельскохозяйственного производства», «География населения с основами демографии», «Политическая география». Она предшествует изучению «Региональной социально-экономической географии мира», которая завершает социо-

экономико-географическую подготовку студентов дисциплин учебного плана образовательного уровня «Бакалавр».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-2. Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-2. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития природных и природно-антропогенных территориальных систем. ИД-2 ОПК-2. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач	Знает: теоретические основы о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных территориальных и социальных систем. Умеет: применять методы исследования природных систем; применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия общества при решении задач профессиональной деятельности; исследовать особенности социальных территориальных систем. Владет навыками: исследования компонентов природных систем; методикой исследования особенностей развития и взаимодействия производственных и социальных систем; навыками работы с различными статистическими и картографическими источниками.
Профессиональные		
ПК-11. Способен проводить комплексную диагностику состояния природных, природно-хозяйственных и	ПК-11.1. Проводит качественную и количественную оценку состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем. ПК-11.2. Выявляет проблемные состояния природно-хозяйственных и социально-экономических	Знает: цели и задачи проводимых исследований и разработок географической направленности; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в

<p>социально-экономических территориальных систем</p>	<p>территориальных систем, их локализацию и оценку остроты ситуации. ПК-11.3. Готовит текстовые и графические материалы по результатам моделирования развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем</p>	<p>области географических исследований; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации географической направленности. Умеет: применять нормативную документацию в географической области знаний; оформлять результаты научно-исследовательских работ; применять методы анализа научно-технической информации. Владеет навыками: сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в географической области исследований; подготовки предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов.</p>
---	--	--

Студенты, завершившие изучение дисциплины «География мирового хозяйства», должны:

знать:

- главные черты и особенности формирования современного мирового хозяйства, очагов международной напряженности;
- классификации и типологии стран современного мира;
- роль и значение международных организаций в международных отношениях;
- территориальные особенности природно-ресурсного потенциала и населения мира как важнейших предпосылок развития мирового хозяйства;
- основные составные части и направления НТР, её влияние на отраслевую и территориальную структуру мирового хозяйства;
- географию промышленности, сельского хозяйства, транспорта, непродовольственной сферы мирового хозяйства; динамические и структурные изменения в этих отраслях на стыке столетий;

- содержание и региональные проявления глобальных проблем человечества, пути их решения;
 - географическую номенклатуру и понятийно-терминологический аппарат по всем темам;
 - пространственное расположение стран мира, названия их столиц;
- уметь:*
- находить и показывать местоположения стран мира, главных бассейнов и центров добычи полезных ископаемых, ведущих центров отраслей промышленности, крупнейшие городские агломерации, города, транспортные коммуникации мира;
 - давать оценку природно-ресурсного потенциала и ресурсообеспеченности различных отраслей мирового хозяйства;
 - анализировать влияние социальных факторов на развитие мирового хозяйства и его составных частей;
 - выявлять суть и локальные проявления глобальных проблем человечества;
 - использовать статистические источники для анализа географических процессов;
 - разрабатывать графические и картографические изображения динамики, структуры и территориальных отличий явлений и процессов в мировом хозяйстве;
 - обрабатывать литературные источники и составлять сообщения, рефераты, описательные и сравнительные характеристики, презентации по географическим особенностям мирового хозяйства;
- владеть навыками:*
- работы с общегеографическими и тематическими картами мира;
 - анализа статистических показателей;
 - характеристики отдельных отраслей хозяйства мира;
 - составления рефератов, сообщений, разработки презентаций;
 - выявления причинно-следственных связей.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов /зачетных единиц	
	Очная форма	Заочная форма
Общая трудоёмкость дисциплины	216 (6,0 зач. ед.)	-
Обязательная аудиторная нагрузка (всего часов), в том числе:	72	-
Лекции	30	-
Семинарские занятия	–	-
Практические занятия	42	-

Лабораторные работы	–	-
Контрольные работы	–	=
Курсовая работа	+	-
Другие формы организации учебного процесса	–	-
Самостоятельная работа студента (всего)	113	-
Контроль самостоятельной работы	31	-
Форма аттестация	экзамен	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Дисциплина состоит из трёх разделов:

1. Предпосылки развития и формирования мирового хозяйства.
2. Отраслевая и территориальная структуры мирового хозяйства.
3. Глобальные проблемы человечества.

Введение. Предмет и объект изучения географии мирового хозяйства. Её место и значение в системе социально-экономических дисциплин общественной географии. Основные разделы курса Обзор литературных источников.

Тема 1. Теоретические и методологические основы географии мирового хозяйства. Связь дисциплины с теорией и методологией общественной географии. Межпредметные связи. Становление географии мирового хозяйства. Основные научные школы. Современный этап развития. Основные категории и понятия географии мирового хозяйства. Методы исследований.

Раздел 1. Предпосылки развития и формирования мирового хозяйства.

Тема 2. Формирование политической карты мира и ее влияние на мировое хозяйство. Влияние формирования политической карты мира после эпохи Великих Географических Открытий на образование и функционирование мирового хозяйства. Влияние на мировое хозяйство изменений на политической карте в XX веке. Международные отношения в современном мире, их проблемы, перспективы развития. Локальные очаги международного напряжения на современной политической карте мира.

Тема 3. Природно-ресурсный потенциал развития мирового хозяйства и его роль. Взаимодействие общества и природы. Понятие географической среды. Географический фатализм и географический нигилизм. Рациональное и нерациональное природопользование.

Мировые природные ресурсы и проблемы ресурсообеспеченности. Понятия природных условий и ресурсов, ресурсообеспеченности. Классификации природных ресурсов.

География отдельных видов природных ресурсов и обеспеченность ими мира и больших регионов. Минеральные, земельные, водные, биологические ресурсы. Рекреационные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Космические и агроклиматические ресурсы.

Антропогенное загрязнение окружающей среды, его масштабы и последствия. Критические экологические районы мира.

Тема 4. Население мира как основная производительная сила мирового хозяйства. Народонаселение – главная производительная сила общества. Численность, воспроизводство населения, его закономерности. Увеличение мирового населения в XX веке, его причины и последствия, влияние на мировое развитие и жизнь отдельных стран. «Демографическая революция», два типа воспроизводства населения. Демографическая политика в странах разных типов.

Расовый и этнический состав населения мира. Современные этнические процессы в странах разных типов. Национальный состав населения государственность. Языковые семьи и группы. Карта народов мира. География важнейших мировых и национальных религий мира.

Экономически активное население; отличия этой категории в разных странах мира. Профессиональный состав населения и его занятость в разных сферах деятельности разных стран мира. Социальный состав населения; его изменения в XX веке.

Расселение населения, главные закономерности. Миграции населения, их типы, виды, факторы, главные направления, роль в истории человечества и в современной жизни стран и народов.

Географические формы расселения, их разные типы. Сельское и городское население. Территориальные системы расселения. Сельские поселения и сельская местность как преобладающая форма расселения в мире. Урбанизация как глобальный мировой процесс. Факторы, пути развития и перспективы мировой урбанизации в странах разных типов. Групповые формы расселения, их виды. Наиболее урбанизированные регионы мира. Проблемы городов и их решения в странах разных типов.

Раздел 2. Отраслевая и территориальная структуры мирового хозяйства.

Тема 5. Общая характеристика мирового хозяйства.

Понятие мирового хозяйства. Современная географическая модель мирового хозяйства. Три стадии развития мировой экономики. Их главные черты. Теории развития и размещения отраслей мирового хозяйства.

Понятия географического (территориального) разделения труда. Отрасли международной специализации. Международная экономическая интеграция. Главные интеграционные группировки стран современного мира. Старые и новые центры мирового хозяйства, их соотношение.

Мировое хозяйство и НТР. Влияние НТР на динамику, отраслевую и территориальную структуру мирового хозяйства.

Территориальная структура и организация хозяйства. Пространственные формы ТОХ, опорный каркас территории. Районы старого и нового освоения и их проблемы. Факторы размещения производительных сил. Особенности территориальной структуры хозяйства стран мира и её типы.

Тема 6. Промышленность как отрасль мирового хозяйства.

Промышленность – ведущая отрасль материального производства. Темпы её развития, роль, значение в мировом хозяйстве, структура. Техничко-экономические факторы развития и размещения промышленного производства. Влияние общественных предпосылок на размещение производства. Структурные изменения в промышленности мира. Основные черты размещения отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности мира. Изменения в размещении в разных отраслях промышленности мира.

6.1. Мировая энергетика как базис развития мирового хозяйства, её роль в экономике и политике. Изменения в структуре мирового энергопроизводства и энергопотребления. Неравномерность развития и размещения отраслей энергетики с второй половины XX в. Изменения в структуре топливно-энергетического баланса мира. Отличия в обеспечении энергоресурсами, в структуре производства и потребления источников энергии в странах разных типов. Причины, характер сути энергетического кризиса. Использование новых и альтернативных видов энергоресурсов.

6.2. Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность мира. Особенности развития и размещения нефтяной промышленности. Размещение запасов, добычи и переработки нефти. География экспорта нефти и нефтепродуктов. Проблемы, тенденции и прогнозы развития размещения предприятий нефтяной промышленности. Влияние развития нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности мира на размещение предприятий других отраслей промышленности и территориальную структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира. Экологические проблемы отрасли.

6.3. Газовая промышленность мира. Размещение запасов и добычи природного газа. Структура и география мировой внешней торговли природным газом. Развитие системы международных газопроводов. Рост торговли сжиженным природным газом.

6.4. Угольная промышленность мира. Размещения запасов и добычи каменного и бурого угля. Экспорт и импорт, основные грузопотоки. Современные проблемы, тенденции и прогнозы развития каменноугольной и бурогоугольной промышленности мира. Экологические проблемы добычи и потребления угля.

6.5. Электроэнергетика мира. Особенности развития отрасли. Неравномерность развития и размещения электроэнергетики в регионах и странах мира. Изменения структуры энергобаланса во второй половине XX в. Соотношение электростанций разных типов в электроэнергетике отдельных стран. Тенденции и прогнозы развития отрасли.

Ядерная энергетика мира. Проблемы её развития. География урановой промышленности. Отличия типов и особенностей размещения АЭС в странах мира. Современные тенденции и прогнозы развития ядерной энергетики.

6.6. Черная металлургия мира. Особенности развития и размещения предприятий черной металлургии. Условия и факторы размещения

предприятий. Изменения в географии сырьевой базы. Новейшие изменения в типах металлургических предприятий, в способах выплавки стали. Изменения в размещении черной металлургии. Основные черты географии экспорта главных видов сырья и продукции черной металлургии. Экологические проблемы отрасли.

6.7. Цветная металлургия мира. Особенности развития цветной металлургии, её структура. Металлургия легких и тяжелых цветных металлов. География сырьевых ресурсов, добычи и выплавки и потребления основных цветных металлов. Особенности географии алюминиевой, медной, свинцовой, цинковой и оловянной промышленности мира. Экологические проблемы отрасли.

6.8. Машиностроение мира. Роль отрасли в мировом хозяйстве. Классификация отраслей. Предпосылки и факторы размещения машиностроительных производств. Влияние НТР. Возникновение новых отраслей машиностроения и их концентрация в небольшой группе индустриально развитых стран. Отличия в отраслевой структуре и составе продукции машиностроения в странах разного типа и уровня экономического развития. Особенности географии отдельных отраслей. Основные черты внешней торговли продукцией машиностроения.

6.9. Химическая промышленность мира. Структура отрасли и факторы размещения отдельных производств. Влияние НТР на развитие и размещениепроизводства отрасли. Особенности географии производства всех видов минеральных удобрений, синтетических смол, пластмасс, химических волокон. Отрасли высоких технологий. Экологические проблемы.

6.10. Лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность мира, её значение, структура. Заготовка древесины. Деревообрабатывающая промышленность. Размещение производств целлюлозно-бумажной промышленности. Главные экспортеры и импортеры продукции лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

6.11. Легкая промышленность мира. Её роль в мировом хозяйстве. Структура отрасли: текстильная, трикотажная, швейная, кожевенная, меховая, обувная промышленность. Особенности размещения подотраслей легкой промышленности мира. География внешней торговли сырьем и продукцией отрасли.

6.12. География мировой пищевой промышленности, её значение, структура. Факторы и особенности размещения в странах разных типов.

6.13. Территориальная структура мировой промышленности.

Промышленные районы мира. Промышленность и окружающая среда.

Тема 7. Мировое сельское хозяйство, отраслевая структура и зональная специализация. Типы предприятий в сельском хозяйстве, аграрные отношения. Сельское хозяйство экономически развитых стран, его основные отрасли. Сельское хозяйство развивающихся стран, его черты, «зелёная революция». Региональные отличия в уровнях развития и в специализации сельского хозяйства. Мировое растениеводство. Основные черты географии

производства и потребления зерновых культур. Другие продовольственные культуры, технические культуры; садоводство, виноградарство и т.д. Мировое животноводство и размещение его отраслей. Мировое рыболовство. Сельскохозяйственные районы мира. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Тема 8. Непроизводственная сфера мирового хозяйства, её значения, роль, отраслевая структура. Географические особенности размещения отрасли в странах разных социально-экономических типов.

Тема 9. Мировой транспорт как третья ведущая отрасль материального производства; изменения под влиянием НТР. Транспорт – основа географического разделения труда. Понятие мировой транспортной системы. Основные черты развития и географии транспорта экономически развитых и развивающихся стран. Мировой сухопутный транспорт. Особенности географии мировых систем автомобильного, железнодорожного и трубопроводного транспорта. Крупнейшие транспортные узлы. Система мирового морского транспорта; морское судоходство, морской флот и морские порты, главные международные каналы. Внутренний водный транспорт. Воздушный транспорт. Контейнеризация транспорта, «транспортные мосты» и «транспортные коридоры». Транспорт и окружающая среда.

Тема 10. Всемирные экономические отношения. Влияние НТР на всемирные экономические отношения экономически развитых и развивающихся стран. Понятие открытой экономики. Свободные экономические зоны. Новый международный экономический порядок. Стратегия устойчивого экономического развития. Основные формы международных экономических связей: торговля, финансово-кредитные отношения, производственное сотрудничество, предоставление услуг. Международный туризм как форма обмена услугами; классификация и основные черты географии. Динамика мировых хозяйственных связей.

Тема 11. Глобальные проблемы человечества и общечеловеческие ценности. Количественная и качественная оценка глобальных проблем человечества. Человеческий фактор в глобальном кризисе. Суть глобальной демографической проблемы. «Демографический взрыв» и его экономические и социально-демографические последствия. Связь демографических проблем с другими глобальными проблемами человечества. Урбанизация: узел проблем регионального развития.

Суть глобальных социальных проблем. Виды социальных проблем, их органическая связь с экономическими проблемами. Возникновение и структура экономических проблем, и связь с другими глобальными проблемами.

Суть продовольственной проблемы. Особенности решения продовольственной проблемы в отдельных группах стран.

Проблемы сырья и энергии. Альтернативные источники энергии. Контурсы энергохозяйства будущего. Перестройка мировой энергетики.

Глобализация процессов взаимодействия человеческого общества и природной среды. Понятия экологической катастрофы и экологической безопасности. Проблемы глобального мониторинга окружающей среды.

Использование ресурсов Мирового океана. Ресурсный потенциал Мирового океана, рост его значения и эффективное использование в интересах всего человечества.

Освоение космического пространства. Этапы освоения космоса. Возможности и перспективы использования космоса в будущем. Пути решения глобальных проблем человечества. Глобальные гипотезы, прогнозы и проекты. Стратегия устойчивого развития стран мира.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1.	Теоретические и методологические основы географии мирового хозяйства.	2	-
Содержательный модуль 1. Предпосылки развития и формирования мирового хозяйства			
2.	Формирование политической карты мира и ее влияние на мировое хозяйство. Характеристика современной политической карты. Классификации и типологии стран мира. Международные отношения, их проблемы в современном мире.	2	-
3.	Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства и его роль.	4	-
4.	Население мира как основная производительная сила мирового хозяйства.	4	-
Содержательный модуль 2. Отраслевая и территориальная структуры мирового хозяйства.			
5.	Общая характеристика мирового хозяйства	2	-
6.	Промышленность как отрасль мирового хозяйства	6	-
7.	Мировое сельское хозяйство	4	-
8.	Непроизводственная сфера	2	-
9.	Мировой транспорт	2	-
10.	Всемирные экономические отношения.	2	-
Содержательный модуль 3. Глобальные проблемы человечества			
11.	Глобальные проблемы человечества	2	-
Итого:		30	-

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1.	Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства. Минеральные ресурсы	4	-
3.	Население мира. Динамика, структура, территориальные отличия демографических процессов.	4	-
4.	Население мира миграции, закономерности размещения,	4	-

	урбанизация.		
5.	Мировое хозяйство: эволюция, структура, ведущие и региональные центры.	2	-
6.	Мировое хозяйство. Влияние НТР, современные тенденции и проблемы. Промышленность мира	2	-
7.	Топливо-энергетическая промышленность мира	4	-
8.	Черная металлургия мира	2	-
9.	Цветная география мира	2	-
10.	Машиностроение мира	2	-
11.	Другие отрасли промышленности	2	-
11.	География сельского хозяйства мира. Растениеводство	4	-
12.	География сельского хозяйства мира. Животноводство	2	-
13.	Транспорт мира: отраслевая и территориальная структура	4	-
14.	Внешние экономические связи, их география.	2	-
15.	Глобальные проблемы человечества	2	-
Итого:		42	-

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1.	Теоретические и методологические основы географии мирового хозяйства.	Изучение учебной литературы, лекций, подготовка ответов на вопросы самопроверки знаний, усвоение понятий и терминов.	10	-
2.	Формирование политической карты мира и ее влияние на мировое хозяйство. Характеристика современной политической карты. Классификации и типологии стран мира. Международные отношения, их проблемы в современном мире.	Изучение лекций, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, выполнение систематизирующих таблиц.	10	-
3.	Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства и его роль	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц, контурных карт.	10	-
4.	Население мира как основная	Изучение лекций,	10	-

	производительная сила мирового хозяйства	тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц, контурных карт		
5.	Общая характеристика мирового хозяйства	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях.	10	-
6.	Промышленность как отрасль мирового хозяйства	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц, контурных карт	13	-
7.	Мировое сельское хозяйство	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц.	10	-
8.	Непроизводственная сфера	Изучение лекций, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях.	10	-
9.	Мировой транспорт	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования	10	-

		на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц.		
10.	Всемирные экономические отношения.	Изучение лекций, тематических карт, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц.	10	-
11.	Глобальные проблемы человечества	Изучение лекций, учебников, их конспектирование, подготовка ответов на вопросы самопроверки и вопросов для собеседования на лабораторных занятиях, составление систематизирующих таблиц.	10	-
Итого:			113	-

4.7. Тематика курсовых работ

1. Очаги международной напряженности на современной политической карте мира.

2. Микросоударства мира: их география, история образования, характеристика современного хозяйства.

3. География лесных ресурсов мира, проблемы и перспективы их использования.

4. География водных ресурсов мира, проблемы и перспективы их использования.

5. География земельных ресурсов мира, проблемы и перспективы их использования.

6. География природно-рекреационных ресурсов мира, проблемы и перспективы их использования.

7. География мировой добычи угля, проблемы и перспективы развития отрасли.

8. География мировой добычи нефти, проблемы и перспективы развития отрасли.

9. География мировой добычи газа, проблемы и перспективы развития отрасли.

10. География мировой добычи руд черных металлов, проблемы и перспективы развития отрасли.

11. География мировой добычи руд цветных металлов, проблемы и перспективы развития отрасли.

12. География мировой добычи драгоценных металлов и алмазов, проблемы и перспективы развития отрасли.
13. География христианства в мире. Очаги межконфессиональной напряженности.
14. География буддизма в мире. Очаги межконфессиональной напряженности.
15. География мусульманства в мире. Очаги межконфессиональной напряженности.
16. Географические аспекты урбанизации в мире и отдельных субрегионах.
17. Геодемографические особенности различных субрегионов и стран мира.
18. География электроэнергетики мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
19. География электроэнергетики мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
20. География электроэнергетики мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
21. География черной металлургии мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
22. География цветной металлургии мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
23. География автомобильной промышленности мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
24. География морского судостроения мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
25. География аэрокосмической промышленности мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
26. География развития электроники мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
27. География химической промышленности мира. Проблемы и перспективы развития отрасли.
28. География мирового производства зерновых культур. Проблемы и перспективы.
29. География мирового производства масличных культур. Проблемы и перспективы.
30. География мирового производства сахароносных культур. Проблемы и перспективы.
31. География мирового производства тонизирующих культур. Проблемы и перспективы.
32. География мирового производства фруктов и ягод. Проблемы и перспективы.
33. География мирового производства мяса. Проблемы и перспективы.

34. География мирового производства молока. Проблемы и перспективы.

35. География овцеводства в мире.

36. Глобальная продовольственная проблема: её сущность, проявление в странах разных типов, пути решения.

37. Глобальная экологическая проблема: её сущность, проявление в странах разных типов, пути решения.

38. Глобальная минерально-сырьевая проблема: её сущность, проявление в странах разных типов, пути решения.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

групповое и индивидуальное обучение:

– чтение лекций, проведение лабораторных занятий;

– самостоятельное изучение и обобщение учебной и научной периодической

– литературы, составление конспектов и рефератов;

– устное обсуждение содержания тем;

– анализ статистических материалов и их графическая интерпретация;

– выполнение письменных, картографических и графических работ;

– подготовка сообщений, рефератов и презентаций.

– разно-уровневое обучение (разработка тестовых заданий разного уровня для студентов);

– работа в команде (совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ).

6. Формы контроля освоения учебной дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах: устное собеседование, тестирование; письменные домашние задания; выполнение графических и картографических работ; составление и анализ статистических таблиц, представление презентаций.

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы, знания понятий и терминов, номенклатуры) с учетом выполнения заданий для самостоятельного выполнения и лабораторных работ.

Система оценивания учебных дисциплин студентов, оценочные средства представлены в фонде оценочных средств рабочей программы учебной дисциплины (Приложение).

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

А) Основная литература:

1. География мирового хозяйства: традиции, современность, перспективы / Под. ред. В.А. Колосова, Н.А. Слуки. – Смоленск : Изд-во Ойкумена, 2016. – 400 с.

2. География мира: В 3 томах: Том 1. Социально--экономическая география мира (учебники и практикум для бакалавриата и магистратуры) / Н.В. Каледин др.; под ред. Н.В. Каледина, Н.М. Михеевой. – М.: Изд-в Юрайт, 2017. – 295 с.

3. Полякова, С. Д., Рубцова О. В. check_circle_outline. Экономическая и социальная география мира (отраслевая часть). Практикум. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2021. – 80 с. – ЭБС "Лань"

4. Пономарева, З. В. check_circle_outline. Общая экономическая и социальная география: Учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «География», «Экономика»: учебно-методическое пособие. – Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2022. – 140 с. – ЭБС "Лань"

5. Родионова, И.А. Экономическая и социальная география мира : в 2-х частях; Часть 1: учебник для академического бакалавриата / И.А.Родионова. – М.: Изд-во Юрайт, 2019. – 385 с.

6. Хохлов, А.В. Справочные материалы по географии мирового хозяйства / А.В. Хохлов. – М.: «Консалтинговая компания Влант», 2020 – 131 с.

7. Экономическая и социальная география мира: лабораторный практикум: учебное пособие check_circle_outline. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный университет, 2021. –137 с. –ЭБС "Лань"

Б) Дополнительная литература:

1. Алисов, Н.В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор): Учебник. / Н.В. Алисов, Б.С. Хорев. – М.: Гардарики, 2001. – 704 с.

2. Гладкий, Ю.Н. Экономическая и социальная география зарубежных стран: учебник для студ. высш. пед. учеб.заведений / Ю.Н. Гладкий, В.Д. Сухоруков. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 464 с.

3. Головин, А.А. Экономическая география и регионалистика мира / А.А. Головин, М.А. Пархомчук. – СПб. : ИЦ Интермедия, 2019. – 144 с.

4. Максаковский, В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Книга I: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2004. – 480 с.

5. Мироненко, Н.С. Страноведение: теория и методы. (Социально-экономическая география) / Н.С. Мироненко. – М.: Аспект-пресс, 2003. –285 с.

6. Родионова, И.А. Экономическая и социальная география мира: учебник / И.А. Родионова. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 693 с.

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

9. Социально-экономическая география зарубежного мира / Под.ред. проф. В.В. Вольского. – М. : Крон-Пресс, 2002. – 744 с.

В) Информационные ресурсы:

1. Мировая экономика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.e-report.Ru>

2. Всемирная книга фактов (TheWorldFactbook) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www/cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/nl.htm>.

3. Университетская библиотека он-лайн [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

4. Электронно-библиотечная система (ЭБС). Учебники и учебные пособия для университетов [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://ibooks.ru>

5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийная доска, компьютер/ноутбук,) комплект электронных презентаций, настенные карты, атласы.

Лабораторные работы: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийная доска, компьютер/ноутбук), комплект электронных презентаций, настенные карты, атласы, статистические справочники, комплекты чертежных инструментов, калькуляторы.

Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами (ноутбуками) с доступом в Интернет, предназначенные для работы в информационной образовательной среде.

9. Лист дополнений и изменений

№ п/п	Дата внесения изменения / дополнения	Основание	Содержание изменения / дополнения	Лица, подтверждающие изменение / дополнение	
				Заведующий кафедрой географии (ФИО, подпись)	Декан факультета естественных наук (ФИО, подпись)

