

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**
Географический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан географического факультета
д.г.н., профессор В.З.Макаров

" " _____ 2021 г.



**Рабочая программа дисциплины
ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Направление подготовки
05.03.02 География

Профиль подготовки
Территориальное планирование

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Терентьева О.В.		
Председатель НМК	Кудрявцева М.Н.		
Заведующий кафедрой	Молочко А.В.		
Специалист Учебного управления			

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «География мирового хозяйства» являются изучение теоретических проблем функционирования мирового хозяйства, получение базовых знаний по развитию, размещению и особенностям функционирования важнейших отраслей мировой промышленности, сельского хозяйства, производственной инфраструктуры с выделением транспортной системы, торговли товарами и услугами.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП и относится к дисциплинам по выбору. Изучение данной дисциплины проходит в 6 и 7 семестрах. Курс должен опираться на знания, умения и навыки, полученные студентами в ходе изучения дисциплин: «История», «Социально-экономическая география». Обязательным требованием является осмысление процессов мирового развития в связи с экономическими, социальными и политико-географическими проблемами России. Освоение данной дисциплины необходимо для дальнейшего изучения дисциплин «Экономическая и социальная география мира», «Экономическая и социальная география России».

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-2 -Способен анализировать и систематизировать информацию географической направленности	2.1_Б.ПК-2 Использует методы анализа географических объектов и явлений на разных таксономических уровнях 3.1_Б.ПК-2 Анализирует развитие отраслей стран и регионов	Знает общие представления о предмете, структуре дисциплины; теоретические основы и базовые представления экономической и социальной географии о территориальных взаимодействиях в системе «природа – население - хозяйство», а также о пространственных структурах населения, природопользования и хозяйства, складывающихся под влиянием географического (территориального) разделения труда на глобальном уровне.

		<p>Умеет излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию; оценивать изменения в структуре хозяйства мира в целом и отдельных стран; составлять подробную характеристику базовых отраслей экономики страны и выявлять ключевые проблемы развития основных районов страны.</p> <p>Владеет навыками работы со специализированной литературой; знаниями для решения исследовательских и прикладных задач.</p>
--	--	---

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			КСР	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции и	Лабораторные работы			
					Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Формирование и развитие мирового хозяйства	6	1-2	2	2		7	устный контроль
2	Международное разделение труда и пространственная структура мирового хозяйства	6	3-4	2	4		7	оценка лабораторной работы, устный контроль

3	Группы стран в мировом хозяйстве	6	5-6	2	4		7	оценка лабораторной работы, устный контроль
4	Нефтяная и газовая промышленность	6	7-8	-	2		8	оценка лабораторной работы, устный контроль
5	Угольная промышленность	6	9	-	2		8	оценка лабораторной работы, устный контроль
6	Электроэнергетика	6	10	-	2		8	оценка лабораторной работы, устный контроль
7	Черная и цветная металлургия	6	11-12	2	4		7	оценка лабораторной работы, устный контроль
8	Машиностроение	6	13-14	4	4		7	оценка лабораторной работы, устный контроль
9	Химическая промышленность	6	15-16	2	4		7	оценка лабораторной работы, устный контроль
	Всего в 6 семестре			14	28	-	66	Зачет
10	Легкая промышленность	7	1-2	2	4		2	устный контроль
11	Лесная и деревообрабатывающая промышленность	7	3-4	2	4		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
12	Пищевая промышленность	7	5	2	4		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
13	Мировой аграрно-промышленный комплекс	7	6	1	4		2	оценка лабораторной работы,

								устный контроль
14	Земельные ресурсы мира	7	7	1	2		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
15	География производства зерна	7	8-9	1	2		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
16	География производства технических культур	7	10-11	1	4		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
17	География животноводства	7	12-13	1	2		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
18	Транспортно-коммуникационная система мира	7	14-15	2	4		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
19	Мировая торговля товарами и услугами	7	16-17	2	4		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
20	Мировая финансовая система	7	18	1	-		2	оценка лабораторной работы, устный контроль
	Всего в 7 семестре			16	34	-	22	Экзамен (36 час)
	Итого за 6 и 7 семестры: 216 час.			30	62	-	88	36

Содержание дисциплины

1. Формирование и развитие мирового хозяйства

Основы развития мирового хозяйства: сущность, этапы формирования, географическое разделение труда. Отраслевая структура мирового хозяйства: первичный, вторичный и третичный секторы экономики, агропромышленный комплекс. Мировое хозяйство на современном этапе. Развитие

интеграционных процессов: формы экономической интеграции, крупнейшие интеграционные группировки, особенности западноевропейской интеграции.

2. Международное разделение труда и пространственная структура мирового хозяйства

Географическое разделение труда: понятие, виды, движущий момент. Особенности современного этапа разделения труда. Интернационализация хозяйственной жизни. Роль транснациональных корпораций. Крупнейшие корпорации мира. Последствия деятельности ТНК в мировом хозяйстве и проблемы регулирования. Размещение ТНК по типам стран мира и по отдельным странам. ТНК в условиях глобализации. ТНК в развивающихся странах. Альянсы, слияния и поглощения.

3. Группы стран в мировом хозяйстве

Классификационные признаки. Определение уровня экономического и социального развития стран мира. Основные модели мирового хозяйства: двучленная модель, трехчленная модель; классификация ООН, классификация Всемирного банка, социально-экономическая дифференциация стран мира.

4. Нефтяная и газовая промышленность

География мировой добычи нефти и газа. Мировые запасы. Крупнейшие месторождения мира. Крупнейшие центры переработки нефти и газа. Мировое потребление газа, нефти и нефтепродуктов. Крупнейшие центры потребления. Мировая торговля нефтью и нефтепродуктами. Крупнейшие транснациональные компании. Их роль в развитии отрасли.

5. Угольная промышленность

Значимость отрасли в современных условиях. Виды продукции, основные направления использования. География мирового производства угля. Оценка мировых запасов и объемы добычи угля. Крупнейшие центры добычи. Внешняя торговля углем.

6. Электроэнергетика

Традиционная электроэнергетика (ТЭС, ГЭС, АЭС): крупнейшие станции мира, преимущества и недостатки, перспективы развития и факторы размещения. Альтернативная электроэнергетика. Единые энергосистемы. Внешняя торговля электроэнергией.

7. Черная и цветная металлургия

Роль металлургического комплекса отрасли. Структура, организация производства, сырьевая база, основные виды продукции. География мировых запасов основных видов черных и цветных металлов. Крупнейшие месторождения мира. Важнейшие регионы и центры размещения черной металлургии. География отдельных отраслей цветной металлургии.

Тенденции развития. Внешняя торговля продукцией черной и цветной металлургии.

8. Машиностроение

Отраслевая структура и факторы размещения. География ведущих отраслей мирового машиностроительного комплекса: электротехническая промышленность, электронная промышленность, транспортное машиностроение (авиастроение, автостроение, судостроение, железнодорожное машиностроение). Крупнейшие центры мирового машиностроения. Структурные и территориальные сдвиги в транспортном машиностроении. Внешняя торговля продукцией.

9. Химическая промышленность

Общая характеристика отрасли и отраслевая структура. Возрастающее значение отрасли в мировом хозяйстве. Основные виды конечной продукции. Принципы и факторы размещения отраслей промышленности, топливноэнергетическая база. Размещение сырьевой базы мировой химической промышленности. География мировой шинной промышленности. География мировой промышленности минеральных удобрений. География фармацевтической промышленности мира. Структурные сдвиги в размещении химической промышленности. Внешняя торговля.

10. Легкая промышленность

Характерные черты и особенности развития. Отраслевая структура, сырьевая база, ассортимент вырабатываемой продукции. География сырьевой базы легкой промышленности. Основные ареалы возделывания хлопчатника, льна, шерсти. Отраслевая и территориальная структура производства текстильных волокон. Важнейшие центры текстильной промышленности. Крупнейшие экспортеры и импортеры натуральных и химических волокон. Мировое размещение важнейших производств. Специализация стран на производстве и экспорте продукции. Структурные сдвиги в мировом размещении трикотажной, швейной и обувной промышленности. Региональные сдвиги в размещении производства трудоемких изделий. Экспортно-импортные потоки.

11. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

Лесозаготовка, лесопиление, деревообработка, мебельное производство, целлюлозно-бумажное производство, лесохимия. Северный лесной пояс умеренной зоны как источник преимущественно высокоценных хвойных пород. Южный лесной пояс - доминирование лиственных пород. Лесоизбыточные страны Северного пояса. Основные лесозаготовительные страны Южного пояса.

12. Пищевая промышленность

Отраслевая структура пищевой промышленности. География производства основных видов продукции пищевой промышленности. Тенденции размещения пищевой промышленности в развитых и в развивающихся странах. Основные причины географических сдвигов отрасли.

13. Мировой аграрно-промышленный комплекс (МАПК)

Особенности социальных условий, технического уровня, структуры и организации МАПК в странах разного типа. Природно-ресурсный потенциал МАПК, его дифференциация по отдельным географическим зонам и странам.

14. Земельные ресурсы мира

Классификация видов использования земель. Структура земельного фонда мира. Мировая география пахотных и кормовых угодий. Землевладение и землепользование на современном этапе. Сложившиеся типы землевладения и землепользования. Особенности использования земельных ресурсов в развитых государствах мира.

15. География производства зерна

Значение отрасли в мировом сельскохозяйственном производстве. Оценка земельных ресурсов. Экономическое плодородие почвы. Отраслевая структура зернового производства. Общая характеристика важнейших зерновых культур. Типы зернового хозяйства. География мирового производства. Крупнейшие производители зерна. Международная торговля зерном.

16. География производства технических культур

Общая характеристика технических культур: виды, особенности размещения и возделывания. География мирового производства основных видов технических культур: сахарного тростника и сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля. Валовые сборы и урожайность. Крупнейшие производители и импортеры. Краткосрочный прогноз мирового производства и потребления важнейших видов технических культур.

17. География животноводства

Особенности развития отрасли и основные принципы размещения. Основные типы хозяйств. Кормовая база. Характерные черты развития животноводства в экономически развитых и развивающихся странах. Мировое размещение поголовья мясного, мясомолочного и молочно-мясного направления, свиней и овец. География производства и потребления животноводческой продукции. Важнейшие регионы производства и потребления. Крупнейшие экспортеры и импортеры продукции.

18. Транспортно-коммуникационная система мира

Место транспорта и связи в производственной и социальной инфраструктуре. Качественное преобразование коммуникаций в период с начала информационно-технологической революции. Общие показатели развития мировой и региональной транспортных и коммуникационных систем. Специфические черты транспорта как сектора мирового хозяйства. Основные параметры мировой транспортной системы. Основные направления развития мировой транспортной системы. Роль в развитии хозяйства и международного разделения труда. География морского транспорта. Основные типы морских перевозок. Основные пути и грузопотоки в Мировом океане. Крупнейшие морские порты мира. Сдвиги в структуре морских перевозок. Фрахтовый рынок. Контейнерная революция. Развитие прибрежных регионов и трансформация роли морских портов. Значение в международных и внутригосударственных перевозках. Обеспеченность стран мира железными дорогами. География железнодорожных перевозок. Важнейшие международные магистрали. Создание европейской комбинированной транспортной сети. Транспортные трансъевропейские коридоры. Роль магистральных трубопроводов в национальных и международных перевозках. География трубопроводного транспорта. Важнейшие магистрали мира. Роль автотранспорта в пассажирских и грузовых перевозках. География автомобильного транспорта. Основные международные автотранспортные магистрали. Значение в межрегиональных пассажирских перевозках. География важнейших международных авиатрасс и аэропортов.

Роль традиционных и современных электронных средств связи в жизнедеятельности людей. Показатели обеспеченности электронными средствами связи. Международные коммуникации связи и соглашения по обмену информацией.

19. Мировая торговля товарами и услугами

Роль международной торговли в системе международных экономических отношений. Основные инструменты анализа международной торговли: экспорт, импорт, торговый оборот. Географическое распределение и структура современной международной торговли. Страны – лидеры по экспорту и импорту товаров. Регулирование международной торговли. Роль услуг в международных экономических связях. Классификация услуг. Основные виды услуг. Экономико-географические особенности формирования третичной сферы. Технополисы, научные парки. Специфика внешней торговли услугами. Структура мирового экспорта важнейших видов услуг. Крупнейшие поставщики транспортных, туристических, финансовых и страховых услуг.

20. Мировая финансовая система

Финансовые ресурсы мира: денежный капитал, официальные золотовалютные резервы, монетное золото. Формы международного

движения капитала, причины экспорта и импорта капитала, прямые и портфельные зарубежные инвестиции: виды, оценка, государственная поддержка. Экономические, социальные и политические последствия переливов капитала. Мировой финансовый рынок: география финансовых потоков, экспорт и импорт капитала, мировые финансовые центры, географическая структура прямых заграничных инвестиций на современном этапе. Международные финансовые организации. Международные займы и кредиты: формы, специальные права заимствования, грант – элемент. Внешний долг некоторых стран мира. Международный валютный рынок: виды валютных рынков, характеристика рынков. Классификация международных экономических связей. Прямые зарубежные инвестиции. Международные миграции рабочей силы.

Перечень тем лабораторных работ в 6 семестре:

1. Определение уровня экономического развития страны по приведенным экономическим показателям.
2. Размещение штаб-квартир крупнейших ТНК мира.
3. Экономические интеграционные группировки мира.
4. Уровень экономического развития стран по методике многопризнаковой типологии стран мира.
5. Нефтяные и газовые месторождения мира.
6. Угольные бассейны мира.
7. Определение стран мира по структуре вырабатываемой электроэнергии.
8. Схемы размещения предприятий черной металлургии.
9. Ведущие страны мира в алюминиевой промышленности.
10. Крупнейшие технополисы мира.
11. Размещение штаб-квартир крупнейших автостроительных компаний.
12. Ареалы химической промышленности мира.
13. Специализация и факторы размещения ареалов химической промышленности мира.

Перечень тем лабораторных работ в 7 семестре:

1. Центры швейной промышленности мира.
2. Структура мирового производства тканей.
3. Лесоизбыточные районы мира.
4. Технологические особенности производства бумаги.
5. Структура мясной промышленности мира.
6. Крупнейшие пищевкусовые ТНК мира.
7. Орошаемые земли мира.
8. Структура мировой торговли зерном.
9. Ареалы возделывания сахаристых культур.
10. Ареалы возделывания масличных культур.

11. Крупнейшие страны по поголовью крупного рогатого скота, овец, свиней.
12. Грузо- и пассажирооборот по видам транспорта.
13. Уровень обеспеченности электронными средствами связи по регионам мира.
14. Внешняя торговля регионов мира на основе статистических данных.
15. Направления мировых потоков товаров.

5 Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной работы в форме лекций используются различные формы визуализации наглядного материала (настенные карты, мультимедийные презентации MS PowerPoint, таблицы, графики) При проведении лабораторных работ применяется система устных докладов студентов, подготовленных ими в ходе самостоятельной работы. Доклады завершаются дискуссией по основным вопросам, затронутых в устных сообщениях. Студенты выполняют задания, связанные с построением и анализом карт, графиков, схем и диаграмм.

Адаптивные технологии:

- использование преподавателем микрофонов и звукоусилителей при объяснении материала;
- внедрение индивидуальных наглядных пособий и презентаций при объяснении задания.

Адаптивные технологии, применяемые на занятиях, зависят от вида заболевания: для инвалидов с нарушением слуха увеличивается доля письменного контроля выполнения заданий; для инвалидов с нарушением зрения возможно использование звуковых файлов с лекциями, делается упор на устную форму работы; у инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата снижается количество (в зависимости от возможностей студента) письменных заданий, особенно картографических и графических, и перевод контроля их выполнения в устную форму.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения литературы по темам, не вошедшим в лекционный материал, а также публикаций в научных и научно-популярных изданиях, по результатам данной работы выполняются рефераты. Контроль выполнения рефератов проводится во время лабораторных занятий путем их зачитывания и ответов на вопросы.

Темы для самостоятельного изучения в 6 семестре:

1. Отраслевая структура мирового хозяйства: первичный, вторичный и третичный секторы экономики, агропромышленный комплекс.
2. Интернационализация хозяйственной жизни.
3. ТНК в развивающихся странах. Альянсы, слияния и поглощения.
4. Классификация стран мира Всемирного банка.
5. Мировая торговля нефтью и нефтепродуктами.
6. Внешняя торговля углем.
7. Альтернативная электроэнергетика.
8. Внешняя торговля продукцией черной и цветной металлургии.
9. География электротехнической промышленности мира.
10. География железнодорожного машиностроения.

Темы для самостоятельного изучения в 7 семестре:

1. Формы экономической интеграции, крупнейшие интеграционные группировки мира.
2. Крупнейшие производители различных сельскохозяйственных культур.
3. Уровень обеспеченности электронными средствами связи по регионам мира.
4. Мировой рынок технологий: структура, особенности, современные тенденции развития.
5. Международные финансовые организации.
6. Размещение штаб-квартир крупнейших ТНК мира.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

1. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. Часть 1. Часть 2. - Москва: «ВЛАДОС», 2009.
2. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Книга 1. Общая характеристика мира. Книга 2. Страны мира. - Москва: «Дрофа». 2008.
3. Постиндустриальное развитие капиталистических стран / Под ред. Б.Н. Зимина, К.Б. Шлихтера. - М.: Наука, 1993.
4. Социально-экономическая география зарубежного мира / Под ред. В.В. Вольского. - М.: Крон-Пресс, 1998.
5. Методика страноведческого исследования / Под ред. Н.С. Мироненко. - М.: Изд. МГУ, 1993.

Для увеличения количества набранных баллов в 6 семестре студент может подготовить доклад (реферат) по следующим темам.

Темы рефератов:

1. Технологические и территориальные сдвиги в черной металлургии мира.

2. Географические закономерности размещения легкой промышленности мира.
3. Географические закономерности размещения пищевой промышленности мира.
4. География производства зерновых в мире (основные производители и экспортеры).
5. География производства технических культур в мире (основные производители и экспортеры).
6. Теории циклического развития мирового хозяйства.
7. Теории экономического роста и социально-экономического развития стран мира.
8. Типы стран. Варианты типологии.
9. Основы миросистемной концепции возникновения и развития мираэкономике.
10. Формы общественной организации промышленного производства в условиях глобализации.
11. Изменения в мировой торговле промышленными и потребительскими товарами.
12. Миграционные процессы в мировой промышленности.
13. Географические особенности трансфера технологий.
14. Транспортная сеть зарубежной Европы
15. Транспортная сеть Азии
16. Транспортная сеть Северной Америки
17. Научно-технический прогресс в железнодорожном транспорте
18. Контейнерная революция: сущность, территориальные особенности
19. Крупнейшие мировые транспортные мосты: понятие, функции, перспективы
20. Мировые города в системе мирового хозяйства.
21. Крупнейшие ТНК мира: география, специализация, современные тенденции.
22. Роль ТНК в прямом зарубежном инвестировании.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения разделов дисциплины в 6 семестре:

1. Географическое разделение труда; этапы формирования мирового хозяйства.
2. Отраслевая структура мирового хозяйства: первичный, вторичный и третичный сектора экономики, агропромышленный комплекс.
3. Мировые запасы нефти и газа. Крупнейшие месторождения мира. География мировой нефтеперерабатывающей промышленности
4. Мировая торговля нефтью и нефтепродуктами.
5. Мировые запасы угля, основные месторождения. География добычи угля. Внешняя торговля углем.
6. География мировой гидроэнергетики: факторы размещения, крупнейшие ГЭС.

7. Тепловая энергетика: география, факторы размещения, перспективы развития.

8. Атомная энергетика: география, факторы размещения, перспективы развития.

9. Альтернативные источники электроэнергии: факторы размещения, ресурсы, география.

10. Единые энергосистемы. Мировая торговля электроэнергией.

11. Структура мирового металлургического комплекса, его роль в развитии мирового хозяйства.

12. Мировые запасы черных и цветных металлов; крупнейшие месторождения руд металлов. Внешняя торговля сырьем и продукцией черной металлургии.

13. География размещения черной металлургии, тенденции ее развития.

14. География размещения цветной металлургии, тенденции ее развития.

15. Отраслевая структура мирового машиностроения; факторы размещения.

16. География мировой электротехнической промышленности.

17. География мировой электронной промышленности.

18. География транспортного машиностроения (автостроения, авиастроения, судостроения), сдвиги в его структуре и размещении.

19. Отраслевая структура мировой химической промышленности, факторы размещения.

20. Сырьевая база мировой химической промышленности, размещение производства, структурные сдвиги.

21. География мировой шинной промышленности.

22. География мировой промышленности минеральных удобрений.

23. География фармацевтической промышленности мира.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения разделов дисциплины в 7 семестре:

1. Легкая промышленность: отраслевая структура, сырьевая база, ассортимент вырабатываемой продукции.

2. География сырьевой базы легкой промышленности. Основные ареалы возделывания хлопчатника, льна, выращивания овец.

3. Отраслевая и территориальная структура производства текстильных волокон.

4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: структура отрасли, география производства основных видов продукции.

5. Пищевая промышленность: структура отрасли, география производства основных видов продукции, тенденции размещения пищевой промышленности в развитых и в развивающихся странах.

6. Мировой аграрно-промышленный комплекс: особенности технического уровня, структуры и организации в странах разного типа.

7. Природно-ресурсный потенциал мирового АПК, его дифференциация по отдельным географическим зонам и странам.

8. Земельные ресурсы мира: классификация видов использования земель, структура земельного фонда мира, мировая география пахотных и кормовых угодий.

9. Сложившиеся типы землевладения и землепользования. Особенности использования земельных ресурсов в развитых государствах мира.

10. География производства зерна: значение отрасли в мировом сельскохозяйственном производстве, отраслевая структура зернового производства, общая характеристика важнейших зерновых культур.

11. Типы зернового хозяйства. География мирового производства и международная торговля зерном.

12. Общая характеристика технических культур: виды, особенности размещения и возделывания.

13. География мирового производства сахароносных культур: валовые сборы, урожайность, крупнейшие производители, экспортеры и импортеры.

14. География мирового производства подсолнечника: валовые сборы, урожайность, крупнейшие производители, экспортеры и импортеры.

15. География мирового производства картофеля: валовые сборы, урожайность, крупнейшие производители, экспортеры и импортеры.

16. Животноводство: особенности развития отрасли и основные принципы размещения, основные типы хозяйств.

17. Мировое размещение поголовья мясного, мясомолочного и молочно-мясного направления, свиней и овец.

18. География производства и потребления животноводческой продукции. Крупнейшие экспортеры и импортеры продукции.

19. Место транспорта и связи в производственной и социальной инфраструктуре. Качественное преобразование коммуникаций в период с начала информационно-технологической революции.

20. Специфические черты транспорта как сектора мирового хозяйства. Основные параметры мировой транспортной системы. Основные направления развития мировой транспортной системы.

21. География морского транспорта: основные типы морских перевозок, главные пути и грузопотоки в Мировом океане, крупнейшие морские порты мира.

22. Сдвиги в структуре морских перевозок. Фрахтовый рынок.

23. Контейнерная революция.

24. География железнодорожных перевозок. Важнейшие международные магистрали.

25. Создание европейской комбинированной транспортной сети. Транспортные трансъевропейские коридоры.

26. Роль магистральных трубопроводов в национальных и международных перевозках. География трубопроводного транспорта. Важнейшие магистрали мира.

27. Роль автотранспорта в пассажирских и грузовых перевозках. География автомобильного транспорта. Основные международные автотранспортные магистрали.

28. География важнейших международных авиатрасс и аэропортов.

29. Роль традиционных и современных электронных средств связи в жизнедеятельности людей. Международные коммуникации связи и соглашения по обмену информацией.

30. Мировая торговля товарами и услугами: роль международной торговли в системе международных экономических отношений, географическое распределение и структура современной международной торговли.

31. Роль услуг в международных экономических связях. Классификация услуг.

32. Экономико-географические особенности формирования третичной сферы.

33. Технополисы, научные парки.

34. Специфика внешней торговли услугами. Структура мирового экспорта важнейших видов услуг. Крупнейшие поставщики транспортных, туристических, финансовых и страховых услуг.

35. Финансовые ресурсы мира: денежный капитал, официальные золотовалютные резервы, монетное золото.

36. Формы международного движения капитала, причины экспорта и импорта капитала, прямые и портфельные зарубежные инвестиции: виды, оценка, государственная поддержка.

37. Мировой финансовый рынок: география финансовых потоков, экспорт и импорт капитала, мировые финансовые центры, географическая структура прямых заграничных инвестиций на современном этапе.

38. Международные финансовые организации.

39. Международные займы и кредиты: формы, специальные права заимствования, грант – элемент.

40. Международный валютный рынок: виды валютных рынков, характеристика рынков.

41. Классификация международных экономических связей. Прямые зарубежные инвестиции.

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения разделов дисциплины в 6 семестре:

1. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику цветной металлургии мира по стандартному плану.

2. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику топливной промышленности мира по стандартному плану.

3. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику автомобилестроения мира по стандартному плану.

4. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику АРКП мира по стандартному плану.

5. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику электроэнергетики мира по стандартному плану.

6. На основе анализа карт составить экономико-географическую характеристику электронной промышленности мира по стандартному плану.

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения разделов дисциплины в 7 семестре:

1. На основе атласа составьте характеристику транспортной системы Северной Америки.

2. Пользуясь атласом, составьте характеристику мирового морского транспорта.

3. Пользуясь атласом, составьте характеристику мирового автомобильного транспорта.

4. На основе атласа составьте характеристику транспортных трансевропейских коридоров.

5. Пользуясь атласом, охарактеризуйте размещение крупнейших аэропортов мира.

6. Пользуясь атласом, охарактеризуйте размещение крупнейших морских портов мира.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
5	0	40	0	30	0	0	30	100
6	7	40	0	12	0	11	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента в 6 семестре

6 семестр

Лекции

Оценка не предусмотрена

Лабораторные занятия – от 0 до 40 баллов

За одну лабораторную работу студент может набрать от 0 до 3 баллов, кроме лабораторной работы № 4, которая оценивается от 0 до 4 баллов.

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, правильность выполнения заданий, уровень подготовки к занятиям и активность участия в дискуссии, дополнительные знания по смежным предметам.

(12 работ x 3 балла + 1 работа x 4 балла = 40 баллов)

Практические занятия

не предусмотрены

Самостоятельная работа – от 0 до 30 баллов

Самостоятельная работа включает выполнение опережающих заданий, подготовку к аудиторным занятиям, составление и изложение конспектов по темам, предлагаемым для самостоятельной проработки. За каждый конспект студент может получить от 0 до 3 баллов **(10 конспектов x 3 балла = 30 баллов)**.

Автоматизированное тестирование

не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

не предусмотрены

Промежуточная аттестация - Зачет – от 0 до 30 баллов

Система ранжирования баллов, полученных при промежуточной аттестации:

21 – 30 баллов - ответ на «отлично»;

11 – 20 баллов - ответ на «хорошо»;

6 – 10 баллов - ответ на «удовлетворительно»;

0 – 5 баллов - ответ на «неудовлетворительно».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 5 семестр по дисциплине составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине в оценку (зачет):

61 – 100 баллов	«зачтено»
0 – 60 баллов	«не зачтено»

Программа оценивания учебной деятельности студента

7 семестр

Лекции – от 0 до 7 баллов

Оценивается посещаемость, участие в блиц-опросе, активность при прослушивании лекции в виде вопросов (от 0 до 1 баллов). Итого: **7 лекций x 1 балл = 11 баллов.**

Лабораторные занятия – от 0 до 40 баллов

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, правильность выполнения заданий, уровень подготовки к занятиям и активность участия в

дискуссии, дополнительные знания по смежным предметам (от 0 до 3 баллов за занятие). Лабораторные работы №1-10 оцениваются от 0 до 3 баллов, лабораторные работы № 11-15 оцениваются от 0 до 2 баллов.

(10 работ x 3 балла + 5 работ x 2 балла=40 баллов)

Практические занятия

не предусмотрены

Самостоятельная работа - от 0 до 12 баллов

Самостоятельная работа включает выполнение опережающих заданий, подготовку к аудиторным занятиям, составление и изложение конспектов по темам, предлагаемым для самостоятельной проработки. За каждый конспект студент может получить от 0 до 2 баллов **(6 конспектов x 2 балла = 12 баллов)**.

Автоматизированное тестирование

не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 11 баллов

Для увеличения количества набранных баллов студенты могут подготовить 1 реферат. Критерии оценки:

- от 0 до 2 баллов – соответствие содержания работы выбранной тематике;
- от 0 до 8 баллов – полнота раскрытия темы, структурированность работы, логичность изложения материала, качество иллюстративных материалов;
- от 0 до 1 балла – грамотность; оформление реферата по стандарту.

Промежуточная аттестация - Экзамен – от 0 до 30 баллов

Система ранжирования баллов, полученных при промежуточной аттестации:

- 16 – 30 баллов - ответ на «отлично»;
- 11 – 15 баллов - ответ на «хорошо»;
- 6 – 10 баллов - ответ на «удовлетворительно»;
- 0 – 5 баллов - ответ на «неудовлетворительно».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 6 семестр по дисциплине составляет 100 баллов.

Таблица 2.2 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине в оценку (экзамен):

86 – 100 баллов	«отлично»
76 - 85 баллов	«хорошо»
61 – 75 баллов	«удовлетворительно»
0 – 60 баллов	«неудовлетворительно»

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература:

1. Мировая экономика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.А. Гуреева. – Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" ; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. – 368 с. – ISBN 978-5-8199- 0634-7 : Б.ц. ЭБС ИНФРА-М

2. Чеботарев Н.Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник / Н. Ф. Чеботарев. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2016. - 348, [4] с.

3. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. Часть 1. Часть 2. – М.: ВЛАДОС, 2009. – ЭБС IPRbooks

4. Родионова И.А. Макрогеография промышленности мира. – М.: Московский лицей, 2000. – 240 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Microsoft Office 2013 Professional Plus (№ лицензии 64257428)

Microsoft Windows 8.1 Professional (№ лицензии 64257428)

Браузеры Internet Explorer, Google Chrome , Opera и др. (свободное ПО)

Учебный портал start.sgu.ru

1. Всемирный торговый банк <http://www.worldbank>
2. Международный валютный фонд <http://www.imf.org>
3. Ассоциация производителей стали <http://www.worldsteel.org>
4. Справочные материалы по географии мирового хозяйства <http://vlant-consult.ru/projects/materials/>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Атласы, карты настенные и контурные, раздаточный материал, мультимедийная установка, интерактивная доска.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 05.03.02 География профиль Территориальное планирование

Автор: Терентьева О.В., старший преподаватель кафедры экономической и социальной географии географического факультета СГУ.

Программа одобрена на заседании кафедры экономической и социальной географии 13.10.2021 года, протокол №3.