

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

Иванфилов  
« 28 » 20 18 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Направление подготовки - 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль/программа подготовки - Биология. География.

Уровень высшего образования – бакалавриат.

Форма обучения - очная.

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
4	3 /108	18		36	54	зачет
Итого	3 /108	18		36	54	зачет

Владимир 2018

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - в формировании у студентов системы профессиональных знаний о географии мирового хозяйства, закономерностях размещения промышленных предприятий и их функционирования.

Задачи:

1. Ознакомление с особенностями развития и размещения промышленности;
2. Изучение территориально-отраслевой структуры мировой промышленности ее региональные особенности;
3. Выявление экономико-географических особенностей размещения промышленности и сельского хозяйства и их развития в различных природных зонах и странах мира;
4. Выделение особенностей и причины структурно-отраслевых диспропорций промышленности России и мира;
5. Анализ и прогноз структурно-территориальных особенностей хозяйства регионов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «География мирового хозяйства» относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Пререквизиты дисциплины: опирается на знания предметов «Картография с основами топографии», «Геология», «Географическое районирование», «Общее землеведение», «Ботаника».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
ПК-2 (Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики)	Частичное усвоение	<i>Знать:</i> современные образовательные технологии, соответствующие методике обучения учебному предмету «География». <i>Уметь:</i> осуществлять анализ учебного материала при реализации учебных программ, определять структуру и содержание учебных занятий при реализации учебных программ. <i>Владеть:</i> понятийным аппаратом современной теории и методике обучения географии, способами и технологиями диагностирования достижений обучающихся.
ПК-4 (Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета)	Частичное усвоение	<i>Знать:</i> основные методы использования образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса средствами географии. <i>Уметь:</i> формировать образовательную среду в школе в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами географии; использовать образовательный потенциал социокультурный потенциал региона в преподавании географии. <i>Владеть:</i> содержательной интерпретацией и адаптацией теоретических знаний по географии для решения образовательных задач; конструктивными умениями как одним из главных аспектов профессиональной культуры будущего учителя географии; материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе учебной деятельности по географии

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Промышленность в структуре мирового хозяйства	4	1-2	2		4	6	2/33%	
2	Основные формы организации промышленного производства	4	3-4	2		4	6	2/33%	
3	География машиностроительного комплекса	4	5-6	2		4	6	2/33 %	Рейтинг-контроль 1
4	География ТЭК	4	7-8	2		4	6	2/33%	
5	География металлургического комплекса	4	9-10	2		4	6	2/33%	
6	География химико-лесного комплекса	4	11-12	2		4	6	2/33%	Рейтинг-контроль 2
7	География ВПК	4	13-14	2		4	6	2/33%	
8	География АПК	4	15-16	2		4	6	2/33%	
9	География легкой промышленности	4	17-18	2		4	6	2/33%	Рейтинг-контроль 2
<b>Всего за 4-й семестр:</b>				<b>18</b>		<b>36</b>	<b>54</b>	<b>18/33%</b>	<b>зачет</b>
<b>Наличие в дисциплине КП/КР</b>									
<b>Итого по дисциплине</b>				<b>18</b>		<b>36</b>	<b>54</b>	<b>18/33%</b>	<b>зачет</b>

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Тема 1. Промышленность в структуре мирового хозяйства.

Структура мировой промышленности. Роль промышленности в мировом хозяйстве. Территориально-отраслевая структура промышленности. Отрасли промышленности производящие средства производства. Отрасли промышленности производящие предметы потребления. Добывающие и обрабатывающие отрасли промышленности. Старые отрасли, новые и новейшие. Основные условия и факторы размещения промышленности. Обоснование размещения отраслей и предприятий промышленности.

##### Тема 2. Основные формы организации промышленного производства.

Формы организации производства и факторы его размещения и комплексообразования. Территориальная организация производства и ее формы. Проблема рационального

территориального разделения труда между Европейской зоной и Восточной зоной в России. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Их виды и показатели. Экономическая эффективность форм общественной организации производства.

### **Тема 3. География машиностроительного комплекса**

Состав, значение, факторы размещения предприятий, стадии технологического процесса машиностроительного комплекса. Территориально-отраслевая структура машиностроительного комплекса. Производство оборудования для горнодобывающей промышленности. Производство оборудования для с/х. Производство оборудования для черной и цветной черной и цветной металлургии. Автомобильная и подшипниковая промышленность. Высокотехнологическое производство. Тяжелое машиностроение. Общее машиностроение. Среднее машиностроение. Международная торговля машинами и оборудованием.

### **Тема 4. География ТЭК.**

Роль и значение топливно-энергетического комплекса в динамичном социально-экономическом развитии стран и регионов. Мировая энергетика. Крупнейшие производители электроэнергии. Структура мирового производства электроэнергии. Тепловые электростанции. Гидроэлектростанции. Атомные электростанции. Альтернативные источники энергии. Мировой энергобаланс. Топливная промышленность, региональные особенности развития. Нефтяная промышленность. Газовая промышленность. Угольная промышленность. Крупнейшие месторождения топливно-энергетических ресурсов мира. Структура мирового потребления первичных энергоресурсов.

### **Тема 5. География металлургического комплекса**

Состав и значение металлургического комплекса. Особенности развития и размещения черной металлургии. Добыча железной руды в мире. Мировая выплавка стали. Мировые центры металлургии. Крупнейшие месторождения черных металлов. Цветная металлургия, состав, факторы размещения предприятий, технологические особенности. Современная цветная металлургия. Крупнейшие центры производства цветных металлов. Россия на мировом рынке цветных металлов.

### **Тема 6. География химико-лесного комплекса.**

Территориально-отраслевая структура химической промышленности. Горная химия. Основная химия. Химия органического синтеза. Крупнейшие центры химической промышленности. Промышленность минеральных удобрений. Сернокислотная промышленность. Содовая промышленность. Промышленность химических волокон и нитей. Промышленность синтетических смол и пластмасс. Промышленность синтетических красителей, синтетического каучука и резиновых изделий. Шинная промышленность. Влияние комплекса на окружающую природную среду. Состав, значение, перспективы развития лесного комплекса. Лесозаготовительная промышленность, деревообрабатывающая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, их география. Влияние комплекса на окружающую природную среду.

### **Тема 7. География ВПК.**

Территориально-отраслевая структура военно-промышленного комплекса. Взаимосвязь с другими отраслями экономики. Факторы, оказывающие влияние на развитие военно-промышленного комплекса. Экономика вооружений. Военно-промышленная база развитых и развивающихся стран, динамика их развития. Основные центры военной промышленности. Мировой рынок вооружений. Ведущие страны-экспортеры военной продукции. Структурные изменения происходящие в развитии мирового рынка вооружений и военной техники.

### **Тема 8. География АПК.**

Состав и значение агропромышленного комплекса. Территориально-отраслевая структура агропромышленного комплекса. Понятие, структура и особенности мирового АПК. Цели и задачи АПК. Структура АПК. Роль с/х в структуре АПК. Отрасли с/х- растениеводство. Особенности мирового рынка растениеводческой продукции. Территориальная организация животноводства. Особенности экономики с/х. Особенности с/х как отрасли.

### **Тема 9. География легкой промышленности.**

Легкая промышленность как флагман индустриализации многих стран. Региональные аспекты развития отраслей легкой промышленности. Территориально-отраслевая структура отраслей легкой промышленности, динамика ее развития. Текстильная промышленность,

география крупнейших центров. Швейная промышленность. Обувная промышленность. Внедрение высоких технологий в производство отраслей легкой промышленности.

### **Содержание лабораторных занятий по дисциплине.**

#### **Тема 1. Промышленность в структуре мирового хозяйства.**

Структура хозяйства и содержание производственного процесса. Закономерности изменений отраслевой структуры мировой промышленности .

#### **Тема 2. Основные формы организации промышленного производства.**

Характеристика ведущих факторов промышленного производства. Специализация, кооперирование, комбинирование.

#### **Тема 3. География машиностроительного комплекса.**

Мировые центры машиностроения и металлообработки. Транспортное машиностроение.

#### **Тема 4. География ТЭК.**

Удельный вес различных энергоресурсов в общем балансе. Мировые центры нефтяной и газовой промышленности.

#### **Тема 5. География металлургического комплекса.**

Мировые центры черной металлургии. Мировые центры цветной металлургии.

#### **Тема 6. География химико-лесного комплекса**

Промышленность органического синтеза как ведущая отрасль химического комплекса. География лесной промышленности мира.

#### **Тема 7. География ВПК.**

Военно-промышленный комплекс в эпоху высоких технологий. Мировые центры развития ВПК.

#### **Тема 8. География АПК**

Агропромышленный комплекс как результат интеграции производства. Пищевая промышленность.

#### **Тема 9. География легкой промышленности.**

Крупнейшие центры текстильной промышленности. Современные технологии в легкой промышленности.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «География мирового хозяйства» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 3,4,5,6,7,8);
- Проблемная активная лекция (тема № 1,2);
- Исследовательские методы в обучении (тема № 3,4,5,6);
- Анализ ситуаций (тема №1,2);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №3,4,5,6,7,8);

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **Вопросы для рейтингового контроля**

#### ***Рейтинг-контроль № 1***

1. Понятие о территориально-отраслевой структуре хозяйства.
2. Этапы развития мирового хозяйства.
3. Ресурсовоспроизводящий тип экономики. Ресурсопотребляющий тип экономики.
4. Подходы к выделению отраслей хозяйства.

5. Выделение первичной, вторичной и третичной сфер хозяйства.
6. Формирование новейших отраслей в современном мировом хозяйстве.
8. Структура мировой промышленности.
9. Роль промышленности в мировом хозяйстве.
10. Территориально-отраслевая структура промышленности.
11. Добывающие и обрабатывающие отрасли промышленности. Старые отрасли, новые и новейшие.
12. Машиностроительный комплекс - роль и значение, отраслевой состав.
13. География основных отраслей машиностроительного комплекса.

### ***Рейтинг-контроль № 2***

1. Топливо-энергетический комплекс. Понятие, состав, роль в структуре хозяйства.
2. Минеральные ресурсы мира.
3. Структура запасов полезных ископаемых мира.
4. Месторождения нефти и газа. Нефтепереработка.
5. Электроэнергетика мира.
6. География ТЭС, ГЭС, АЭС.
9. Нетрадиционные технологии в энергетике, возможности их использования.
10. Виды железных руд, география их добычи
11. Мировые центры по производству чугуна и стали.
13. Современные технологии производства черных металлов.
14. Крупнейшие центры цветной металлургии в мире.

### ***Рейтинг-контроль № 3***

1. География производства синтетического каучука, классификация каучуков по основным свойствам, направлениям использования.
2. География производства синтетических и искусственных волокон.
3. География производства минеральных удобрений.
4. География фармацевтической и косметической промышленности.
5. Характеристика северного и южного лесного пояса. Мировые лидеры лесной промышленности.
6. Агропромышленный комплекс, понятие, состав АПК.
7. География растениеводства. Мировые лидеры в производстве продовольственных культур
8. География животноводства. Мировые лидеры в производстве мяса птицы, КРС и свинины.
9. Связь ВПК с различными отраслями хозяйства.
10. Мировые центры военной промышленности.
11. География легкой промышленности.
12. География текстильной и швейной промышленности.
13. География обувной промышленности..

### **Самостоятельная работа**

#### **Темы рефератов:**

1. Основные направления научно-технической революции в промышленности (сельском хозяйстве, на транспорте).
2. Основные направления научно-технической революции в отдельных отраслях хозяйства.
3. Изменение основных технико-экономических показателей производства под влиянием НТР.
4. Новые способы получения электроэнергии.
5. Охрана окружающей среды в металлургии (химической промышленности и т.д.).
6. Изменение сырьевой базы химической промышленности под влиянием НТР.
7. Особенности сельского хозяйства как отрасли хозяйства.
8. Влияние сельского хозяйства на природу.
9. Значение топливной промышленности. Виды топлива.
10. Перспективы использования нетрадиционных видов энергии.
11. Современные технологии в производстве черной металлургии.
12. Особенности сырьевой базы цветной металлургии.
13. География производства химических волокон и пластмасс.

14. Целлюлозно-бумажное производство.
15. Основные ресурсы текстильной промышленности.
16. Взаимоотношение между сельским хозяйством и природной средой.
17. Отрасли животноводства с особыми типами кормовой базы, их география.

#### Вопросы к зачету:

1. Основные межотраслевые комплексы, их состав и хозяйственная функция.
2. Характеристика одной из форм организации производства (по выбору студента).
3. Понятие о мировом хозяйстве. Отраслевая структура мирового хозяйства.
4. География мировой нефтяной, угольной, газовой промышленности, электроэнергетики.
5. Техничко-экономические и экологические особенности производства легких цветных металлов.
6. География мировой цветной металлургии и горнохимической промышленности.
7. География мировой черной металлургии: география производства, потребления и грузопотоков сырья и готовой продукции.
8. География топливной промышленности и электроэнергетики мира.
9. Мировая энергетика.
10. Нетрадиционные источники энергии.
11. Особенности развития и размещения в крупных регионах мира машиностроительной, химической и легкой промышленности.
12. География базовых отраслей химической промышленности.
13. География полупродуктовых отраслей химической промышленности
14. География перерабатывающих отраслей химической промышленности.
15. География лесной промышленности.
16. География транспортного машиностроения.
17. География общего машиностроения.
18. Региональные особенности развития машиностроения мира.
19. География ВПК.
20. География мирового растениеводства.
21. География мирового животноводства.
22. География производства и потребления продовольственных культур.
23. География производства и потребления зерновых культур.
24. Пищевая промышленность мира.
25. Отраслевая и территориальная структура легкой промышленности (текстильной, швейной и кожевенно-обувной).

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Трифонова, Татьяна Анатольевна. География. Эколого-географическое и социально-экономическое			<a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2255/1/01031.pdf">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2255/1/01031.pdf</a>

<p>пространство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Трифонова, А. В. Любишева, Р. В. Репкин ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— 2013 .— 165 с. : ил., табл. — Электронная версия печатной публикации .</p>	2013		
<p>2. Сальникова, Анастасия Владимировна. Курс лекций по дисциплине "Экономическая география и регионалистика мира" для специальности 036401 - "Таможенное дело" [Электронный ресурс] / сост. А. В. Сальникова ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), Юридический институт, Кафедра "Гражданское право" .— Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013 .— 164 с.</p>	2013		<p><a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2491/1/00361.docx">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2491/1/00361.docx</a></p>
<p>3. Гладкий, Юрий Никифорович. Экономическая и социальная география зарубежных стран : учебник для вузов по специальности "География" / Ю. Н. Гладкий, В. Д. Сухоруков .— 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2009 .— 462 с. : ил., табл. — (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности) .</p>	2009	3	
Дополнительная литература			
<p>1. Кузьбожев, Эдуард Николаевич. Экономическая география и регионалистика</p>			



(история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил) : [для подготовки бакалавров и специалистов] : учебное пособие / Э. Н. Кузьбожев, И. А. Козьева, М. Г. Световцева .— Москва : Высшее образование : Юрайт, 2009 .— 540 с.	2009	2	
2. Козьева, Ирина Александровна. Экономическая география и регионалистика : учебное пособие для вузов / И. А. Козьева, Э. Н. Кузьбожев .— Москва : КноРус, 2005 .— 328 с.с.	2005	3	
3. Шарыгин, Михаил Дмитриевич. Введение в экономическую и социальную географию : учебное пособие для вузов по специальности 020101 (012500) География / М. Д. Шарыгин, В. А. Столбов .— Москва : Дрофа, 2007 .	2007	1	

## 7.2. Периодические издания

1. Журнал «География в школе»
2. Журнал «География и экология в школе XXI века»

## 7.3. Интернет-ресурсы

1. Отдел статистики ООН <http://unstats.un.org/>
3. «Показатели глобального развития». <http://data.worldbank.org/>
4. Бюро статистики Международной организации труда. <http://laborsta.ilo.org/>
5. Отдел статистики ЮНЕСКО Статистическая информация в сфере образования, науки, культуры. <http://uis.unesco.org/>
6. Комитет по статистике Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Информация о сельском и лесном хозяйстве, продовольственном обеспечении стран мира. <http://faostat.fao.org/>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы, проводятся в аудитории «География» (315-а).

Учебно-методические материалы – учебники, методические пособия. Аудиовизуальные средства обучения – слайды, презентации, учебные фильмы. Лабораторное оборудование – географические атласы, настенные карты, технологические схемы производств.

Рабочую программу составил доцент кафедры БГО ПИ, к.г.н. Кириллова С.Л.  
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) Директор МБОУ СОШ №29 Пышневское Е.В.  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологического и географического образования

Протокол № 12 от 05.06.18 года  
Заведующий кафедрой Грачева Е.П.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Протокол № 1 от 28.08.18 года  
Председатель комиссии Артамонова М.В.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

**География мирового хозяйства**

образовательной программы направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность: Биология. География

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* *ФИО*