

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.06.07 География**

*(Шифр и полное название дисциплины в соответствии с учебным планом)*

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

**Направленность (профиль):**Химико-биологическое образование, География

**Квалификация (степень):** бакалавр

**Форма обучения:** очная

**Институт:** математики, естествознания и техники

**Кафедра:** химии и биологии

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	4,5		4,5
Семестр/триместр	7,8,А		7,8,9,10

Лекции	52		30
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	52		30
Консультации	6		6
Форма(ы) промежуточной аттестации	Экзамен-0,9		Экзамен-0,9
Контроль	72		27
Самостоятельная работа	141,1		230,1

**Всего часов:**324

**Трудоемкость:** 9 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы: кандидат педагогических наук, доцент И.Н. Усачева

**I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

### **Цель изучения дисциплины:**

- формирование представлений о физической географии и об экономической и социальной географии, познакомить с их местом в системе географических наук, ролью и значением в современном мире, показать важность экономико-географического подхода в решении важнейших региональных и глобальных проблем современности;
- формирование представлений о политико-территориальной организации общества в географическом пространстве;
- изучение особенностей природы материков и океанов и входящих в их состав физико-географических регионов высших рангов.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучить принципы, особенности, факторы и общие условия размещения отраслей хозяйства в мире и в целом по стране;
- познать основные методы географических исследований;
- анализировать социально-экономические процессы на конкретной территории, а именно, оценивать природно-ресурсный и экономический потенциал региона для определения стартового уровня развития;
- изучить на конкретном фактическом материале закономерности пространственной дифференциации географической оболочки, факторов, которые их определяют;
- усвоить особенности взаимодействия человека и природы в пределах каждого региона;
- сформировать образное представление об облике природы различных регионов Земли.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина Б1.О.06.07 География реализуется в рамках основной части блока Б1.

### **Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

<b>Код компетенции</b>	<b>Индикаторы компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-8</b> Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знать: - специальные, в том числе предметные и методические научные знания; - основы педагогической деятельности учителя-предметника (по профилю образовательной программы).	Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса в области географии.
	Уметь: - использовать современные технологии и методики организации урочной и внеурочной	Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в

	деятельности; - использовать традиционные и современные формы и методы воспитательной работы, в том числе в предметной области.	урочной и внеурочной деятельности по географии
	Владеть: - навыками организации различных видов и форм занятий с учетом специфики предметной области; - действиями организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой.	Владеет: - методами, формами и средствами обучения географии, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, для осуществления проектной деятельности обучающихся, проведения экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; - образными представлениями об облике природы различных регионов Земли.

## II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся

с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу  
Очная форма обучения

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	<b>Раздел 1. «Физическая география материков и океанов»</b>					
	<b>Тема 1. «Физическая география материков. Общий обзор северных материков. Общий обзор южных материков»</b>					
1.	Евразия. Общий обзор	14	4	4		6
2.	Зарубежная Европа.	12	2	2		8
3.	Зарубежная Азия.	10	2	2		6
4.	Северная Америка	10	2	2		6
5.	Южная Америка	12	2	2		8
6.	Африка	10	2	2		6
7.	Австралия и Океания.	10	2	2		6
8.	Антарктида	9,7	2	2		5,7
	<i>Консультация</i>	<i>2</i>				
	<i>Экзамен</i>	<i>18,3</i>				
	<i>Итого за 7 семестр</i>	<i>108</i>	<i>18</i>	<i>18</i>		<i>51,7</i>
	<b>Тема 2. «Мировой океан и его части»</b>					
1.	Физическая география океанов.	16	4	4		8
2.	Происхождение и история развития Мирового океана.	18	4	4		10

3.	Физико-географическая зональность Мирового океана.	18	4	4		10
4.	Жизнь в Мировом океане	17,7	4	4		9,7
	<i>Консультация</i>	<b>2</b>				
	<i>Экзамен</i>	<b>36,3</b>				
	<i>Итого за 8 семестр</i>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>37,7</b>
	<b>Раздел 2. «География России»</b>					
	<b>Тема 1. «Физическая география России»</b>					
1.	Географическое положение и границы России.	10	2	2		6
2.	Моря, омывающие территорию России	10	2	2		6
3.	Рельеф и геологическое строение России	10	2	2		6
4.	Климат России	8	2	2		4
5.	Внутренние воды России	10	2	2		6
6.	Физико-географическое районирование.	10	2	2		6
	<b>Тема 2. «Экономическая география России»</b>					
1.	Экономико-географическое районирование территории России	10	2	2		6
2.	Отрасли экономики РФ	10	2	2		6
3.	Население России	9,7	2	2		5,7
	<i>Консультация</i>	<b>2</b>				
	<i>Экзамен</i>	<b>18,3</b>				
	<i>Итого за 4 семестр</i>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>51,7</b>

### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	<b>Раздел 1. «Физическая география материков и океанов»</b>					
	<b>Тема 1. «Физическая география материков. Общий обзор северных материков. Общий обзор южных материков»</b>					
1.	Евразия. Общий обзор	14	1	1		12
2.	Зарубежная Европа.	14	1	1		12
3.	Зарубежная Азия.	14	1	1		12
4.	Северная Америка	14	1	1		12
5.	Южная Америка	14	1	1		12
6.	Африка	14	1	1		12
7.	Австралия и Океания.	12	1	1		10
8.	Антарктида	12	1	1		10
	<i>Итого за 7 семестр</i>	108	8	8		92
	<b>Тема 2. «Мировой океан и его части»</b>					

1.	Физическая география океанов.	12	2	2		8
2.	Происхождение и история развития Мирового океана.	14	2	2		10
3.	Физико-географическая зональность Мирового океана.	14	2	2		10
4.	Жизнь в Мировом океане	13,7	4	4		9,7
	<i>Консультация</i>	<b>2</b>				<b>9</b>
	<i>Экзамен</i>	<b>9,3</b>				
	<i>Итого за 8 семестр</i>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>76,7</b>
<b>Раздел 2. «География России»</b>						
<b>Тема 1. «Физическая география России»</b>						
1.	Географическое положение и границы России.	10	1	1		8
2.	Моря, омывающие территорию России	10	1	1		8
3.	Рельеф и геологическое строение России	10	1	1		8
4.	Климат России	10	1	1		8
5.	Внутренние воды России	10	1	1		8
6.	Физико-географическое районирование.	10,7	1	1		8,7
	<i>Консультация</i>	<b>2</b>				<b>9</b>
	<i>Экзамен</i>	<b>9,3</b>				
	<i>Итого за 9 семестр</i>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>48,7</b>
<b>Тема 2. «Экономическая география России»</b>						
1.	Экономико-географическое районирование территории России	8	2	2		4
2.	Отрасли экономики РФ	8	2	2		4
3.	Население России	8,7	2	2		4,7
	<i>Консультация</i>	<b>2</b>				
	<i>Экзамен</i>	<b>9,3</b>				
	<i>Итого за 10 семестр</i>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>12,7</b>

### III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка освоения обучающимися содержания дисциплины (модуля) включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и осуществляется с помощью следующих оценочных средств: опросы на знание теоретического материала в течение каждого практического занятия, оценка ответов у доски, оценка самостоятельной работы в аудитории. Проверка конспектов, касающихся вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Внутрисеместровая аттестация проводится в форме контрольной работы (в тестовой форме).

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) осуществляется в форме зачета с оценкой и экзамена с использованием следующих оценочных материалов: *перечень вопросов к зачету с оценкой /экзамену.*

## Типовой вариант контрольной работы

### Тестовые задания

#### Задание № 1

1. Что общего в специализации промышленности Центрального экономического района России и государств Науру, Эстонии, Марокко, Чили, Казахстана, Того и Иордании.

Продолжите ответ: добыча \_\_\_\_\_.

2. Что общего в специализации промышленности Центрально-черноземного района России и государств Украины, Свазиленда, Реюньона, Кубы, Маврикия, Белиза и США.

Продолжите ответ: производство \_\_\_\_\_.

3. О какой республике СНГ идет речь?

1. Разнообразные полезные ископаемые (уголь, природный газ, марганец, калийные соли, месторождения природной серы).
2. Значительные территориальные ресурсы.
3. Недостаток водных ресурсов.
4. Высокая плотность населения.
5. Отрасли специализации машиностроения — горно-шахтное и металлургическое оборудование, производство судов, грузовых автомобилей и тракторов, тепловозов при высоком уровне развития точного машиностроения.

6. Высотная поясность в горах.

4. *Какая отрасль промышленности относится к отраслям специализации и Белоруссии, и Украины?*

1. Производство серы
2. Выплавка алюминия.
3. Добыча титановых руд.
4. Речное судостроение.
5. Добыча угля.
6. Производство сахара.
7. Атомная энергетика.
8. Выращивание льноволокна.

5. *Какая отрасль хозяйства характерна и для Туркмении, и для Таджикистана?*

1. Виноградарство.

2. Добыча глауберовой соли.
3. Молочное скотоводство.
4. Добыча нефти.
5. Автомобилестроение.
6. Свиноводство.
7. Выплавка алюминия.
8. Добыча железных руд.
9. Черная металлургия.
6. *Какая из республик Средней Азии отличается*
  1. наименьшей долей коренного населения,
  2. более развитым зерновым хозяйством и
  3. слабо развитым хлопководством,
  4. имеет низкую протяженность железнодорожной сети,
  5. обладает крупными гидроэлектростанциями?
7. *В какой республики Ближнего Зарубежья центральная часть заселена и развита слабее, чем окраинные (периферийные) районы севера и юга:*
  1. Туркмения.
  2. Казахстан.
  3. Украина.
  4. Грузия.
  5. Молдова.
8. *Подчеркните ошибку в экономико-географической характеристике Армении:*
  1. Горная республика.
  2. Средняя высота над уровнем моря — 1800 м.
  3. Имеет уникальное высокогорное озеро.
  4. Климат — сухие субтропики.
  5. В сельском хозяйстве специализируется на виноградарстве.
  6. Специализируется на выращивании фруктов.
  7. Выращиваются цитрусовые.
  8. Добывается медь.
  9. Построен каскад ГЭС

## Задание № 2

1. *Части света:*
  - А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
  - Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
  - В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.
2. *Открыли Антарктиду :*
  - А) Шмидт С,А, Ф.Магелан,
  - Б) Р. Амундсен, Пржевальский Ф.Ф.
  - В) Ф. Белинсгаузен, М.Лазарев
3. *К картам по содержанию относятся карты:*
  - А) Материков, океанов и их частей.
  - Б) Тематические и общегеографические

В) мелкомасштабные, крупномасштабные и среднемасштабные.

4. *Материковая земная кора состоит из :*

А) 4 слоев

Б) 3 слоев

В) 2 слоев

5. *Основные формы рельефа Земли :*

А) Горы и равнины

Б) Низменности , плоскогорья и возвышенности.

В) Высокие и низкие горы.

6. *Какие климатические пояса относятся к основным:*

А) Субэкваториальный, арктический, умеренный

Б) Экваториальный, тропический, умеренный, арктический.

В) Субтропический, субэкваториальный, субантарктический

7. *На экваторе пояс:*

А) низкого давления,

Б) высокого давления

В) переходного давления.

8. *Берега Евразии омывают моря:*

А) Южного океана

Б) Северного Ледовитого, Атлантического, Тихого, Индийского океанов

В) Атлантического, Индийского, Тихого океанов.

9. *Самыми высокими горными системами Евразии являются:*

А) Анды, Кордильеры, Аппалачи

Б) Гималаи, Памир, Тибет

В) Скалистые горы, Береговой хребет

10. *Самый холодный климатический пояс Евразии:*

А) антарктический

Б) умеренный

В) экваториальный

11. *Крупнейшие реки Северной Америки:*

А) Миссури, Макензи, Юкон.

Б) Амазонка, Оранжевая, Лимпопо.

В) Волга, Амур, Сырдарья.

12. *Государства Северной Америки:*

А) Бразилия, Аргентина, Чили

Б) США, Канада, Мексика.

В) Китай, Россия, Казахстан.

13. *Горы Южной Америки:*

А) Анды

Б) Аппалачи

В) Атлас.

14. *Реки Африки:*

А) Конго, Нигер, Нил

Б) Миссисипи, Миссури, Огайо



- В) Муррей, Мургаб.
15. *В Австралии представители животного мира отличаются тем, что у большинства из них есть:*
- А) сумка
  - Б) рога
  - В) хвост.
16. *В экваториальных лесах растения растут в:*
- А) 1 ярус
  - Б) 2 яруса
  - В) 3 яруса
17. *Местных жителей Австралии называют:*
- А) аборигены
  - Б) индейцы
  - В) папуасы
18. *Температуры на материке Антарктида в течение всего года:*
- А) положительные
  - Б) низкие отрицательные
  - В) по сезонам : отрицательные и высокие положительные.
19. *По рельефу Антарктида самый:*
- А) высокий
  - Б) низкий
  - В) средний материк
20. *Главная река Австралии:*
- А) Амазонка
  - Б) Нил
  - В) Муррей
21. *На материке Австралия находится государство:*
- А) Мексика
  - Б) Австралийский союз
  - В) Франция.
22. *На материке Антарктида население:*
- А) негроиды
  - Б) экваториальной расы
  - В) нет постоянного населения
23. *Берега Австралии омывают моря:*
- А) Индийского океана
  - Б) Северного Ледовитого океана
  - В) Атлантического океана.
24. *На материке Евразия по численности преобладают:*
- А) европеоиды
  - Б) монголоиды
  - В) негроиды
25. *Крайние точки Евразии:*
- А) Фроуэрд, Сент-Чарлз, Рас Энгела, Рас Хафун

- Б) Йорк, Юго –Восточный, Юго-западный,  
В) Рока, Челюскин, Пиай, Дежнева

### **Примерная тематика рефератов**

Международные организации: ООН, МВФ, ВТО и др.  
Интеграционные объединения государств: ЕС, СНГ, АСЕАН, ОПЕК и др.  
НТР. Факторы размещения производства в условиях НТР.  
Отраслевая структура мирового хозяйства.  
Основные тенденции и перспективы развития мирового хозяйства.  
Глобальные проблемы человечества.  
Изменение политической карты мира в период Первой мировой войны.  
Изменения на политической карте мира после Второй мировой войны.  
Современные изменения на политической карте мира.  
Карликовые государства Европы.  
Геополитическое положение ФРГ.  
Горнодобывающая промышленность США.  
Демография в России и мире.  
Демография в Китайской Народной Республике.  
Интеграционные процессы в странах Южной Америки и перспективы их развития  
Комплексная характеристика Амазонской низменности  
Мировая химическая промышленность  
Научно-технический прогресс - важнейший фактор рационального размещения и развития производительных сил  
Памятники природы, занесенные в список ЮНЕСКО  
Роль малых городов в экономике России  
Сравнительная экономико-географическая характеристика населения США и Италии  
Страноведческая характеристика Японии  
Географическое положение, границы, размеры, конфигурация, очертания, история освоения и исследования Южной Америки.  
Тектоническое строение и рельеф Южной Америки.  
Факторы климатообразования на Южной Америке.  
Барическая ситуация и циркуляция воздушных масс над Южной Америкой и сопредельными акваториями океанов.  
Географическое положение, границы, размеры, конфигурация, очертания, история освоения и исследования Африки.  
Тектоническое строение и рельеф Африки.  
Факторы климатообразования в Африке.  
Барическая ситуация и циркуляция воздушных масс над Африкой и сопредельными акваториями океанов.  
Температурные условия и распределение осадков в Африке.  
Климатическое районирование Африки.  
Географическое положение, границы, размеры, конфигурация, очертания, история освоения и исследования Австралии.

Тектоническое строение и рельеф Австралии.

Факторы климатообразования в Австралии.

Барическая ситуация и циркуляция воздушных масс над Австралией и сопредельными акваториями океанов.

Температурные условия и распределение осадков в Австралии.

**Вопросы к экзамену  
(7 семестр, очная форма обучения)**

1. Альпийско-Гималайский горный пояс. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
2. Внутренние воды Евразии.
3. Восточная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
4. Евразийский сектор Арктики и Субарктики. Физико-географическая характеристика.
5. Евразийское Средиземноморье. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
6. Общая характеристика климата Евразии.
7. Острова Юго-Восточной Азии. Состав. Физико-географическая характеристика.
8. Почвенно-растительный покров зарубежной Азии
9. Природные зоны Зарубежной Европы.
10. Природные зоны, растительный и животный мир зарубежной Азии. Освещение данного вопроса в курсе школьной географии.
11. Пространственная дифференциация и физико-географическое районирование Евразии. Растительный и животный мир зарубежной Азии.
12. Северная Европа и евразийский сектор Арктики и Субарктики. Комплексная характеристика природы одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
13. Средняя Европа. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору)
14. Сходства и различия природы Северной Америки и Евразии.
15. Тектонико-геологическое строение Европы.
16. Физико-географическое районирование Европы. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного субконтинента (по выбору).
17. Современное оледенение северных материков.
18. Центральная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
19. Экологические проблемы Зарубежной Азии.
20. Юго-Восточная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
21. Юго-Западная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).

22. Южная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
23. Южная Европа. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
24. Тектонико-геологическое строение Северной Америки.
25. Внутренние воды Северной Америки
26. Природные зоны Северной Америки.
27. Физико-географическое районирование Северной Америки.
28. Общая характеристика климата Северной Америки.
29. Почвенно-растительный покров Северной Америки.
30. Устройство поверхности Северной Америки.
31. Растительный и животный мир Северной Америки.
32. Климатические пояса и области северной Америки.
33. Основные черты структуры и рельефа Северной Америки.
34. Полезные ископаемые Северной Америки и их связь с тектоническими структурами.
35. Центральные и Великие равнины Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
36. Внекордильерский Восток Северной Америки (районирование, особенности природы). Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
37. Кордильерский запад Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
38. Лаврентийское плоскогорье. Физико-географическая характеристика.
39. Гренландия и острова Канадского Арктического архипелага. Физико-географическая характеристика.
40. Береговые равнины Северной Америки. Физико-географическая характеристика.
41. Центральная Америка. Физико-географическая характеристика.
42. Американский сектор Арктики и Субарктики. Комплексная характеристика природы.
43. Экологические проблемы Северной Америки.
44. Горный Запад Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
45. Тектонико-геологическое строение Южной Америки.
46. Внутренние воды Южной Америки.
47. Природные зоны Южной Америки.
48. Физико-географическое районирование Южной Америки.
49. Общая характеристика климата Южной Америки.
50. История открытия и освоения материка Южная Америка.
51. Растительный и животный мир Южной Америки.
52. Климатические пояса и области Южной Америки.
53. Основные черты структуры и рельефа Южной Америки.

54. Полезные ископаемые Южной Америки и их связь с тектоническими структурами.
55. Тектонико-геологическое строение Африки.
56. Внутренние воды и природные зоны Африки.
57. Физико-географическое районирование Африки.
58. Общая характеристика климата Африки.
59. Австралия и Океания (общая характеристика).
60. Антарктида (общая характеристика).

### **Вопросы к экзамену (8 семестр, очная форма обучения)**

1. Предмет изучения и задачи экономической географии Мирового океана.
2. Роль и экономическое значение Мирового океана в эпоху глобализации и постиндустриального развития.
3. Природные предпосылки освоения Мирового океана.
4. Экономические факторы развития морского хозяйства.
5. Международно-правовые условия освоения Мирового океана.
6. Экономико-экологические аспекты хозяйственного освоения Мирового океана.
7. Виды минеральных ресурсов и особенности их освоения.
8. Прибрежно-морские россыпи минералов и их разработка.
9. Конкреции минералов и особенности их распространения в Мировом океане.
10. Нефтегазовые месторождения Мирового океана.
11. Акваториально-территориальные нефтегазовые производственные комплексы и группировки: структура и география.
12. Энергия приливов, волн и термальная энергия Мирового океана.
13. Химические ресурсы Мирового океана и их добыча.
14. Опреснение морских вод и их хозяйственное значение.
15. Сырьевая база и промысловые запасы мирового рыболовства.
16. Динамика мирового рыболовства и его структурные сдвиги.
17. География мирового рыболовства и типология стран по объемам улова.
18. Географическая структура мировой рыбной торговли.
19. Перспективы освоения биологических ресурсов Мирового океана.
20. Современные структурные и региональные особенности развития мировой аквакультуры.
21. Роль морского транспорта в системе мирового хозяйства.
22. Морской транспорт и структурные особенности морского флота.
23. География мировых морских перевозок основных грузов.
24. Динамика морских перевозок и их товарная структура.
25. География и типы крупнейших портов мира.
26. Типология и размещение универсальных и специализированных портов.
27. Морские каналы и их роль в мировом судоходстве.

28. Особенности экономико-географического положения и освоения Атлантического океана.
29. Биологические ресурсы Атлантического океана и особенности их освоения.
30. Энергетические и химические ресурсы Атлантического океана.
31. Минеральные ресурсы Атлантического океана и их добыча.
32. Транспортная система и порты Атлантического океана.
33. Экономико-географическая характеристика провинций Атлантического океана.
34. Особенности экономико-географического положения и политической структуры Тихого океана.
35. Биологические ресурсы и развитие аквакультуры в Тихом океане.
36. Минеральные ресурсы Тихого океана и тенденция их освоения.
37. Значение транспортной системы и порты Тихого океана.
38. Экономико-географические провинции Тихого океана и их характеристика.
39. Особенности экономико-географического положения и политической структуры Индийского океана.
40. Потенциальные биологические ресурсы Индийского океана и перспективы их освоения.
41. Минеральные ресурсы Индийского океана и их освоение.
42. Транспортное использование и важнейшие морские пути Индийского океана.
43. Экономико-географические провинции Индийского океана.
44. Особенности экономико-географического положения и политическая структура Северного Ледовитого океана.
45. Роль Северо-Ледовитого и Южного океана в мировом хозяйстве.
46. Особенности развития рыболовства и промыслов в Северном Ледовитом и Южном океанах.
47. Минеральные ресурсы и особенности их освоения в Арктике и Южном океане.
48. Трансокеанские и межрегиональные морские пути в Северном Ледовитом и Южном океанах.
49. Экономико-географическое районирование бассейнов Северного Ледовитого и Южного океанов.
50. Международно-правовой статус Южного океана.

**Вопросы к экзамену**  
**(А семестр, очная форма обучения)**

1. Географическое положение и границы России.
2. Моря, омывающие территорию России.
3. Рельеф и геологическое строение России.
4. Факторы формирования климата России. Климатическое районирование России.
5. Характеристика основных сезонов года.
6. Внутренние воды России.
7. Общие закономерности размещения почв, растительного и животного мира.
8. Физико-географическое районирование.
9. Островная Арктика.
10. Восточно-Европейская (Русская) равнина.

11. Кольский полуостров и Карелия.
12. Кавказ.
13. Сибирь.
14. Дальний Восток.
15. Россия в мировой и европейском пространстве потоков.
16. Природные условия и обеспеченность ресурсами.
17. Экономическая и социальная география в России: определение, основные вехи развития, теоретическое и прикладное значение
18. Этапы формирования политической карты России: ретроспективный анализ политико-административного деления
19. Административно-территориальное устройство современной России. Сопоставление основных видов территориального деления России для целей регионального управления.
20. Экономико-географическое положение России: особенности, связь с геополитическим положением, проблемы хозяйства страны, связанные с изменением ЭГП после распада СССР.
21. Специфика природных условий России, и их влияние на хозяйство и жизнь населения.
22. Природный фактор в развитии экономики России, его положительное и отрицательное влияние на развитие хозяйства и жизнь людей.
23. Сравнительная оценка природно-ресурсного потенциала Европейской России и Европейского Запада.
24. Оценка комфортности природных условий России. Распространенность на территории России неблагоприятных и опасных явлений природы, стихийных бедствий.
25. Природные ресурсы России: классификация, характерные особенности, уровень обеспеченности основными видами ресурсов в сравнении с зарубежными странами.
26. Экономико-географическая оценка земельных ресурсов России.
27. Экономико-географическая оценка лесных ресурсов России.
28. Экономико-географическая оценка водных ресурсов России.
29. Природно-ресурсные богатства морей, омывающих берега России.
30. Минерально-сырьевые ресурсы России: структура полезных ископаемых, категории запасов. Минерально-сырьевой потенциал регионов России.
31. Топливо-энергетические ресурсы России: структура и общие закономерности территориального распространения.
32. Месторождения нефти и природного газа на территории России: основные нефтегазоносные провинции.
33. Месторождения угля, торфа и горючих сланцев на территории России.
34. Руды черных металлов на территории России: территориальное размещение и уровень обеспеченности.
35. Руды цветных металлов на территории России: классификация, территориальное распространение, обеспеченность.

36. Населения России: численность и ее динамика. Источники информации. Причины изменения численности населения страны. Демографические кризисы России, их краткая характеристика.
37. Особенности «демографического перехода» в России, региональные закономерности. Современная демографическая ситуация в России. Демографическая политика.
38. Естественное движение населения России: общереспубликанские показатели и региональные особенности.
39. Половозрастная структура и семейный состав населения России: общереспубликанские показатели и региональные особенности.
40. Национальный состав и география народов России. Взаимосвязь с географией религий.
41. Механическое движение населения. Классификация миграций. Роль миграций в социально-экономическом развитии России.
42. Трудовые ресурсы, экономически активное население. Занятость и безработица. Территориальные особенности занятости населения
43. Расселение населения: сущность термина, основные типы поселений. Понятия: «город», «поселок городского типа», «сельский населенный пункт». Главная полоса расселения. Опорный каркас расселения.
44. Урбанизация в России: сущность, причины, динамика, современные особенности, региональные закономерности.
45. Групповые формы расселения в России. Крупнейшие городские агломерации. Иерархия систем расселения.
46. Сельское расселение в России. Трансформация сельской поселенческой структуры в XX в. Классификация сельских поселений. Зональные черты сельского расселения в России. Азональный тип расселения.

**Вопросы к экзамену  
(8 семестр, заочная форма обучения)**

1. Альпийско-Гималайский горный пояс. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
2. Внутренние воды Евразии.
3. Восточная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
4. Евразийский сектор Арктики и Субарктики. Физико-географическая характеристика.
5. Евразийское Средиземноморье. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
6. Общая характеристика климата Евразии.
7. Острова Юго-Восточной Азии. Состав. Физико-географическая характеристика.
8. Почвенно-растительный покров зарубежной Азии
9. Природные зоны Зарубежной Европы.



10. Природные зоны, растительный и животный мир зарубежной Азии. Освещение данного вопроса в курсе школьной географии.
11. Пространственная дифференциация и физико-географическое районирование Евразии. Растительный и животный мир зарубежной Азии.
12. Северная Европа и евразийский сектор Арктики и Субарктики. Комплексная характеристика природы одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
13. Средняя Европа. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору)
14. Сходства и различия природы Северной Америки и Евразии.
15. Тектонико-геологическое строение Европы.
16. Физико-географическое районирование Европы. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного субконтинента (по выбору).
17. Современное оледенение северных материков.
18. Центральная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
19. Экологические проблемы Зарубежной Азии.
20. Юго-Восточная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
21. Юго-Западная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
22. Южная Азия. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
23. Южная Европа. Состав. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
24. Тектонико-геологическое строение Северной Америки.
25. Внутренние воды Северной Америки
26. Природные зоны Северной Америки.
27. Физико-географическое районирование Северной Америки.
28. Общая характеристика климата Северной Америки.
29. Почвенно-растительный покров Северной Америки.
30. Устройство поверхности Северной Америки.
31. Растительный и животный мир Северной Америки.
32. Климатические пояса и области северной Америки.
33. Основные черты структуры и рельефа Северной Америки.
34. Полезные ископаемые Северной Америки и их связь с тектоническими структурами.
35. Центральные и Великие равнины Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
36. Внекордильерский Восток Северной Америки (районирование, особенности природы). Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).

37. Кордильерский запад Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
38. Лаврентийское плоскогорье. Физико-географическая характеристика.
39. Гренландия и острова Канадского Арктического архипелага. Физико-географическая характеристика.
40. Береговые равнины Северной Америки. Физико-географическая характеристика.
41. Центральная Америка. Физико-географическая характеристика.
42. Американский сектор Арктики и Субарктики. Комплексная характеристика природы.
43. Экологические проблемы Северной Америки.
44. Горный Запад Северной Америки. Комплексная характеристика одной из физико-географических стран данного региона (по выбору).
45. Тектонико-геологическое строение Южной Америки.
46. Внутренние воды Южной Америки.
47. Природные зоны Южной Америки.
48. Физико-географическое районирование Южной Америки.
49. Общая характеристика климата Южной Америки.
50. История открытия и освоения материка Южная Америка.
51. Растительный и животный мир Южной Америки.
52. Климатические пояса и области Южной Америки.
53. Основные черты структуры и рельефа Южной Америки.
54. Полезные ископаемые Южной Америки и их связь с тектоническими структурами.
55. Тектонико-геологическое строение Африки.
56. Внутренние воды и природные зоны Африки.
57. Физико-географическое районирование Африки.
58. Общая характеристика климата Африки.
59. Австралия и Океания (общая характеристика).
60. Антарктида (общая характеристика).

### **Вопросы к экзамену (9 семестр, заочная форма обучения)**

1. Предмет изучения и задачи экономической географии Мирового океана.
2. Роль и экономическое значение Мирового океана в эпоху глобализации и постиндустриального развития.
3. Природные предпосылки освоения Мирового океана.
4. Экономические факторы развития морского хозяйства.
5. Международно-правовые условия освоения Мирового океана.
6. Экономико-экологические аспекты хозяйственного освоения Мирового океана.
7. Виды минеральных ресурсов и особенности их освоения.
8. Прибрежно-морские россыпи минералов и их разработка.

9. Конкреции минералов и особенности их распространения в Мировом океане.
10. Нефтегазовые месторождения Мирового океана.
11. Акваториально-территориальные нефтегазовые производственные комплексы и группировки: структура и география.
12. Энергия приливов, волн и термальная энергия Мирового океана.
13. Химические ресурсы Мирового океана и их добыча.
14. Опреснение морских вод и их хозяйственное значение.
15. Сырьевая база и промысловые запасы мирового рыболовства.
16. Динамика мирового рыболовства и его структурные сдвиги.
17. География мирового рыболовства и типология стран по объемам улова.
18. Географическая структура мировой рыбной торговли.
19. Перспективы освоения биологических ресурсов Мирового океана.
20. Современные структурные и региональные особенности развития мировой аквакультуры.
21. Роль морского транспорта в системе мирового хозяйства.
22. Морской транспорт и структурные особенности морского флота.
23. География мировых морских перевозок основных грузов.
24. Динамика морских перевозок и их товарная структура.
25. География и типы крупнейших портов мира.
26. Типология и размещение универсальных и специализированных портов.
27. Морские каналы и их роль в мировом судоходстве.
28. Особенности экономико-географического положения и освоения Атлантического океана.
29. Биологические ресурсы Атлантического океана и особенности их освоения.
30. Энергетические и химические ресурсы Атлантического океана.
31. Минеральные ресурсы Атлантического океана и их добыча.
32. Транспортная система и порты Атлантического океана.
33. Экономико-географическая характеристика провинций Атлантического океана.
34. Особенности экономико-географического положения и политической структуры Тихого океана.
35. Биологические ресурсы и развитие аквакультуры в Тихом океане.
36. Минеральные ресурсы Тихого океана и тенденция их освоения.
37. Значение транспортной системы и порты Тихого океана.
38. Экономико-географические провинции Тихого океана и их характеристика.
39. Особенности экономико-географического положения и политической структуры Индийского океана.
40. Потенциальные биологические ресурсы Индийского океана и перспективы их освоения.
41. Минеральные ресурсы Индийского океана и их освоение.
42. Транспортное использование и важнейшие морские пути Индийского океана.
43. Экономико-географические провинции Индийского океана.
44. Особенности экономико-географического положения и политическая структура Северного Ледовитого океана.
45. Роль Северо-Ледовитого и Южного океана в мировом хозяйстве.

46. Особенности развития рыболовства и промыслов в Северном Ледовитом и Южном океанах.
47. Минеральные ресурсы и особенности их освоения в Арктике и Южном океане.
48. Трансокеанские и межрегиональные морские пути в Северном Ледовитом и Южном океанах.
49. Экономико-географическое районирование бассейнов Северного Ледовитого и Южного океанов.
50. Международно-правовой статус Южного океана.

**Вопросы к экзамену  
(10 семестр, заочная форма обучения)**

1. Географическое положение и границы России.
2. Моря, омывающие территорию России.
3. Рельеф и геологическое строение России.
4. Факторы формирования климата России. Климатическое районирование России.
5. Характеристика основных сезонов года.
6. Внутренние воды России.
7. Общие закономерности размещения почв, растительного и животного мира.
8. Физико-географическое районирование.
9. Островная Арктика.
10. Восточно-Европейская (Русская) равнина.
11. Кольский полуостров и Карелия.
12. Кавказ.
13. Сибирь.
14. Дальний Восток.
15. Россия в мировой и европейском пространстве потоков.
16. Природные условия и обеспеченность ресурсами.
17. Экономическая и социальная география в России: определение, основные вехи развития, теоретическое и прикладное значение
18. Этапы формирования политической карты России: ретроспективный анализ политико-административного деления.
19. Административно-территориальное устройство современной России. Сопоставление основных видов территориального деления России для целей регионального управления.
20. Экономико-географическое положение России: особенности, связь с геополитическим положением, проблемы хозяйства страны, связанные с изменением ЭГП после распада СССР.
21. Специфика природных условий России, и их влияние на хозяйство и жизнь населения.
22. Природный фактор в развитии экономики России, его положительное и отрицательное влияние на развитие хозяйства и жизнь людей.
23. Сравнительная оценка природно-ресурсного потенциала Европейской России и Европейского Запада.

24. Оценка комфортности природных условий России. Распространенность на территории России неблагоприятных и опасных явлений природы, стихийных бедствий.
25. Природные ресурсы России: классификация, характерные особенности, уровень обеспеченности основными видами ресурсов в сравнении с зарубежными странами.
26. Экономико-географическая оценка земельных ресурсов России.
27. Экономико-географическая оценка лесных ресурсов России.
28. Экономико-географическая оценка водных ресурсов России.
29. Природно-ресурсные богатства морей, омывающих берега России.
30. Минерально-сырьевые ресурсы России: структура полезных ископаемых, категории запасов. Минерально-сырьевой потенциал регионов России.
31. Топливно-энергетические ресурсы России: структура и общие закономерности территориального распространения.
32. Месторождения нефти и природного газа на территории России: основные нефтегазоносные провинции.
33. Месторождения угля, торфа и горючих сланцев на территории России.
34. Руды черных металлов на территории России: территориальное размещение и уровень обеспеченности.
35. Руды цветных металлов на территории России: классификация, территориальное распространение, обеспеченность.
36. Населения России: численность и ее динамика. Источники информации. Причины изменения численности населения страны. Демографические кризисы России, их краткая характеристика.
37. Особенности «демографического перехода» в России, региональные закономерности. Современная демографическая ситуация в России. Демографическая политика.
38. Естественное движение населения России: общереспубликанские показатели и региональные особенности.
39. Половозрастная структура и семейный состав населения России: общереспубликанские показатели и региональные особенности.
40. Национальный состав и география народов России. Взаимосвязь с географией религий.
41. Механическое движение населения. Классификация миграций. Роль миграций в социально-экономическом развитии России.
42. Трудовые ресурсы, экономически активное население. Занятость и безработица. Территориальные особенности занятости населения
43. Расселение населения: сущность термина, основные типы поселений. Понятия: «город», «поселок городского типа», «сельский населенный пункт». Главная полоса расселения. Опорный каркас расселения.
44. Урбанизация в России: сущность, причины, динамика, современные особенности, региональные закономерности.
45. Групповые формы расселения в России. Крупнейшие городские агломерации. Иерархия систем расселения.

46. Сельское расселение в России. Трансформация сельской поселенческой структуры в XX в. Классификация сельских поселений. Зональные черты сельского расселения в России. Азональный тип расселения.

#### **IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1. Основная литература**

1. Физическая география материков и океанов : практикум : [16+] / авт.-сост. О.А. Брель, Ф.Ю. Кайзер ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 88 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572786> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2331-9. – Текст : электронный.
2. Танфильев, Г.И. География России / Г.И. Танфильев. – Одесса : Mathesis, 1916. – Ч. 1. Введение. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130562> (дата обращения: 01.09.2020). – ISBN 978-5-4458-1521-1. – Текст : электронный.

##### **5.2. Дополнительная литература**

1. Лысенко, А.В. Физическая география России: учебное пособие (курс лекций) : [16+] / А.В. Лысенко, Д.С. Водопьянова, Д.К. Текеев ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – Ч. 1. – 158 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596238> (дата обращения: 01.09.2020). – Текст : электронный.
2. Нестерова, Л.А. Физическая география России: общая часть : [16+] / Л.А. Нестерова, И.М. Греков ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 56 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577814> (дата обращения: 01.09.2020). – ISBN 978-5-8064-2622-3. – Текст : электронный.
3. Проблемы социально-экономической географии и природопользования : сборник научных трудов / Южный федеральный университет, Институт наук о Земле. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 465 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570882> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2596-6. – Текст : электронный.

#### **V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

№ Пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	<a href="http://edu.ru/">http://edu.ru/</a>	<b>Российское образование: Федеральный портал. Включает</b> ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ
2.	<a href="http://geoman.ru">http://geoman.ru</a>	Географическая энциклопедия, имеются ссылки на учебную литературу	Неограниченный доступ
3.	<a href="http://www.vokrugsveta.ru">http://www.vokrugsveta.ru</a>	Журнал Вокруг света	Неограниченный доступ

## VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
3.	<a href="http://www.school.edu.ru">www.school.edu.ru</a>	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ.
4.	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>	Гарант.РУ – информационно- правовой портал	Свободный доступ.

## VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;

- Microsoft Office;
- LibreOffice

### **VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.