

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

Историко-архивный институт
Факультет истории, политологии и права
Кафедра современного Востока

ФИЗИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ КИТАЯ

Рабочая программа дисциплины

Направление 58.03.01 – Востоковедение и африканистика

**профиль – Современное политическое развитие стран Азии и Африки – китайский
язык**

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Физическая и экономическая география Китая

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.и.н., ст. преподаватель кафедры современного Востока ФИПП ИАИ М.С. Круглова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры современного Востока

№ 10 от 25.06.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины (*модуля*)

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (*модулю*)

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины (*модуля*)

3. Содержание дисциплины (*модуля*)

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (*модулю*)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Физическая и экономическая Китая» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 58.03.01 подготовки Востоковедение и африканистика (квалификация (степень) «бакалавр») является дисциплиной вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика (квалификация (степень) «бакалавр»). Дисциплина реализуется на факультете истории, политологии и права кафедрой современного Востока.

Цель дисциплины: Цель курса «Физическая и экономическая Китая» заключается в том, чтобы дать студентам комплексные знания по географии Китая в контексте социально-экономического, политического и культурно-исторического развития КНР к настоящему времени.

Задачи дисциплины:

- изучение основных составляющих природного и экономического потенциала КНР
- овладение навыком анализа данных по физической и экономической географии
- овладение методологией качественного и количественного анализа исходных данных развития природного потенциала КНР
- овладение навыком чтения карт на китайском языке

В ходе реализации курса особое внимание уделяется выработке у обучающихся навыков чтения карты на китайском языке.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю)

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-7	способность понимать и анализировать явления и процессы в профессиональной сфере на основе системного подхода, осуществлять их качественный и количественный анализ	Знать: основные принципы системного подхода к исследованию различных составляющих как природного, так и экономического потенциала КНР. Уметь: понимать и анализировать данные по физической и экономической географии на основе

		<p>системного подхода.</p> <p>Владеть: навыком качественного и количественного анализа исходных данных развития природного потенциала КНР; навыком чтения карт на китайском языке</p>
--	--	--

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Физическая и экономическая география Китая» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Дисциплина «Физическая и экономическая география Китая» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 58.03.01 подготовки Востоковедение и Африканистика (квалификация (степень) «бакалавр») относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки 58.03.01 Востоковедение и Африканистика (квалификация (степень) «бакалавр») и является дисциплиной по выбору. Дисциплина реализуется на факультете истории, политологии и права кафедрой современного Востока.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Основной восточный язык, Всеобщая история; Введение в синологию.

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: История Китая, История стран Азии и Африки; Этнология Китая; Экономика Китая.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы (общее количество часов – 72, количество часов, отведенных на аудиторные занятия – 28). Программой курса предусмотрены лекционные занятия (16 часов), семинарские занятия (12 часов), самостоятельная работа студентов (44 часа).

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лекц	лаб	сем	СР	
1	Тема 1. Территория. Границы. Рельеф.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
2	Тема 2. Климат. Внутренние и внешние воды.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
3	Тема 3. Почвы. Растительность. Животный мир. Минеральные ресурсы.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
4	Тема 4. Административное деление	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
5	Тема 5. Население	3	4			6	Проверка посещаемости лекций Проверочный тест пройденного материала
6	Тема 6. Физиографические регионы Китая и их экономическое развитие на современном этапе	3	4		12	14	Письменный доклад с устной презентацией Зачет
	Всего:		16		12	44	Форма промежуточной аттестации: зачет

3. Содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Территория. Границы. Рельеф.	Географическое положение КНР. Границы, пограничные государства и их иероглифическое написание. Общая характеристика рельефа и его особенности. Рельеф по регионам Китая. Горы. Нагорья. Плоскогорья. Равнины. Низменности. Пустыни. Влияние рельефных особенностей на хозяйственную деятельность человека.
2	Тема 2. Климат. Внутренние и внешние воды.	Климатические пояса Китая. Основные характеристики и особенности климата. Распределение осадков. Климатические особенности отдельных регионов Китая. Влияние климатических особенностей на хозяйственную деятельность. Общая характеристика водных ресурсов Китая. Реки. Наводнения и способы борьбы с ними. Озёра. Великий Канал. Моря. Заливы. Проливы. Полуострова. Острова. Спорные территории.
3	Тема 3. Почвы. Растительность. Животный мир. Минеральные ресурсы.	Почвенные зоны Китая. Леса. Степи. Пустыни. Проблема эрозии почв. Растительность Китая – общая характеристика и основные растительные зоны. Эндемичные растения. Общая характеристика животного мира Китая. Эндемичные виды. Животный мир по регионам Китая. Характеристика и объёмы полезных ископаемых. Основные энергоносители. Крупные месторождения.
4	Тема 4. Административное деление	Особенности административного деления КНР. Официальное деление и фактическое. Административные единицы провинциального уровня, их центры, иероглифическое написание и сокращения. Города центрального подчинения и особые административные районы. Статус Тайваня.
5	Тема 5. Население	Общие данные по переписи населения 2010 года, выявленные положительные динамики и проблемы. Состав населения по полу и возрасту. Темпы роста. Политика контроля рождаемости. Национальный состав. Специфика городского и сельского населения. Урбанизация и миграция населения. Безработица. Социальное расслоение.
6	Тема 6. Физикографические регионы Китая и их экономическое развитие на современном этапе	Принципы выделения физиографических регионов Китая. Географическая, демографическая, экономическая характеристика регионов.

4. Образовательные и информационные технологии

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>Виды учебной работы</i>	<i>Образовательные и информационные технологии</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Тема 1. Территория. Границы. Рельеф.	Лекция 1. Самостоятельная работа	Вводная лекция-визуализация с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Консультирование и организация самостоятельной работы учащихся.
2.	Тема 2. Климат. Внутренние и внешние воды.	Лекция 2. Самостоятельная работа	Проблемная лекция с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Консультирование и проверка самостоятельной работы учащихся.
3	Тема 3. Почвы. Растительность. Животный мир. Минеральные ресурсы.	Лекция 3. Самостоятельная работа	Проблемная лекция с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Консультирование и проверка самостоятельной работы учащихся.
4	Тема 4. Административное деление	Лекция 4. Самостоятельная работа	Проблемная лекция с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Консультирование и проверка самостоятельной работы учащихся.
5	Тема 5. Население	Лекция 5-6	Проблемная лекция с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Консультирование и проверка

		Самостоятельная работа	самостоятельной работы учащихся.
6	Тема 6. Физиографические регионы Китая и их экономическое развитие на современном этапе	Лекция 7-8. Семинар 1 Семинар 2 Семинар 3 Семинар 4 Семинар 5 Семинар 6 Самостоятельная работа	Проблемная лекция с применением презентации в программе Power Point с помощью проектора Подготовка докладов с оппонированием Подготовка докладов с оппонированием Подготовка докладов с оппонированием Подготовка докладов с оппонированием Подготовка докладов с оппонированием Подготовка докладов с оппонированием Консультирование и проверка самостоятельной работы учащихся.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - выполнение практического задания на семинаре - проверочный тест пройденного материала	5 баллов 30 баллов	30 баллов 30 баллов
Промежуточная аттестация (устный опрос по вопросам к зачету)		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину) зачёт		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной (итоговой) аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Вариант тестового задания

ПК-7

1. Сколько провинций входит в состав КНР в соответствии с административным делением страны?

А. 19 Б. 25 В. 22 Г. 23 Д. 26

2. Какие города являются городами центрального подчинения?

А. Пекин, Шанхай, Гуанчжоу Б. Пекин, Чунцин, Тяньцзинь В. Чэнду, Пекин, Чунцин Г. Дунгуань, Шанхай, Пекин Д. Пекин, Шанхай, Чунцин, Тяньцзинь

3. Укажите центр Тибетского автономного района

А. Лхаса Б. Гуандун В. Шанхай Г. Тайбэй Д. Ханчжоу

4. Какова плотность населения Китая?

а) 79 чел./км²; б) 96 чел./км²; в) 122 чел./км²; г) 140 чел./км².

5. Какова приблизительная величина населения Китая?

А. 1,3 млрд. чел. Б. 2 млрд. чел. В. 800 млн. чел. Г. 1 млрд. чел. Д. 1,5 млрд. чел.

6. В какой провинции находится основной район добычи газа в КНР?

А. Гуандун Б. Шаньдун В. Сычуань Г. Цзянси Д. Хэйлунцзян

7. Какова приблизительная величина площади пахотных земель в Китае?

А. 200 млн. га Б. 150 млн. га В. 110 млн. га Г. 80 млн. га Д. 180 млн. га

8. С какой из стран у КНР самая большая пограничная линия?

А. Казахстан Б. Монголия В. Индия Г. Россия Д. Киргизия

9. К специальным административным районам КНР относятся?

А. Тайвань и Гонконг Б. Шанхай и Макао В. Гонконг и Макао Г. Тибет и Тайвань
Д. Пекин и Шанхай

10. Лидером по производству какаого мяса является КНР?

А. говядины Б. свинины В. баранины Г. индюшатины Д. крольчатины

11. Какое озеро является самым крупным в Китае?

А. Дунтинху Б. Поянху В. Тайху Г. Сиху Д. Кукунор

12. Охарактеризуйте рельеф центральной части Китая

А. Зона пустынь Б. горные районы В. лесная полоса Г. речные долины

13. Обозначьте основную функцию рек в Китае

А. рыболовство Б. ирригация и транспортировка В. торговля Г. туризм

14. Обозначьте промежуток, к которому относится сезон дождей в Китае?

А. Ноябрь и февраль Б. Январь и апрель В. Август и Декабрь Г. Май и Октябрь

15. Какой из городов на юго-востоке Китая характеризуется самым высоким температурным режимом?

А. Сучжоу Б. Гуанчжоу В. Нанкин Г. Ханьчжоу

16. Сколько сухопутных стран-соседей имеет КНР?

А. 11; Б. 12; В. 13; Г. 14.

17. Какое место в мире КНР занимает по ВВП?

А. 2 Б. 3 В. 4 Г. 6

18. Обозначьте культуры, по выращиванию которых КНР занимает первое место в мире

А. зерновых и картофеля Б. фруктов и сахарного тростника В. зерновых и бобовых
Г. хлопка и табака.

19. Какова ожидаемая продолжительность жизни в КНР

А. 68 лет Б. 73 года В. 78 лет Г. 86 лет.

20. Какое место в мире по полноводности занимает самая длинная река в КНР?

А. 1 Б.2 В.3 Г. 4

Примеры тестовых заданий ПК-7

Тест 1.

Нанесите на контурную карту:

- основные горные системы Китая
- государства, с которыми граничит Китай

Тест 2.

Нанесите на контурную карту:

- важнейшие реки Китая: Ляохэ, Хуанхэ, Хуайхэ, Янцзы, Сицзян
- моря и заливы у берегов Китая

Тест 3.

Нанесите на контурную карту:

- просоводческие регионы
- рисоводческие регионы

Тест 4.

На контурной карте обозначьте:

- названия провинций КНР
- названия автономных районов
- названия городов центрального подчинения
- названия специальных административных районов

Тест 5.

На контурной карте обозначьте:

- регионы расселения основных языковых семей и групп (тибето-бирманская языковая группа, паратайская языковая семья, аустроазиатская языковая семья, аустронезийская языковая семья, языковая семья мяо-яо, индоевропейская языковая семья, алтайская языковая семья (тюркская, монгольская, тунгусо-манчжурская ветви))
- регионы расселения основных диалектальных групп народа хань

Примерные вопросы к зачету (ПК-7)

1. На контурной карте подпишите:

- названия провинций на китайском языке;
- названия государств, которые граничат с Китаем;

2. На контурной карте обозначьте:

- реки Хуанхэ, Хуайхэ, Янцзы, Ляохэ, Сицзян, Меконг, Амур;
- Турфанскую, Цайдамскую, Сычуаньскую, Джунгарскую впадины
- Тибетское, Юньнань-Гуйчжоусское нагорье, Лессовое плато
- пустыни Гоби и Такламаканскую
- горы Тянь-Шань, Тайханшань, хребты Цинлин и Наньлин, гору Тайшань

3. Дайте физико-географическую характеристику одного из регионов Китая:

- Северо-Восточный регион (Маньчжурия)
- Северо-Западный регион (Шаньси, Шэньси, Ганьсу, Нинся-Хуэйский автономный район)
- Северный регион (Хэбэй, Хэнань, Шаньдун)
- Синьцзян-Уйгурский автономный район
- Тибетский автономный район
- регион верхнего течения Янцзы (Сычуань, г. Чунцин)
- регион среднего течения Янцзы (Хунань, Хубэй, Цзянси)
- регион нижнего течения Янцзы (Аньхой, Цзянсу, Чжэцзян)
- Юго-Восток (Фуцзянь, о. Тайвань)
- Юг (Гуандун и Гуанси-Чжуанский автономный район, о. Хайнань, Макао, Гонконг)
- Юго-Запад (Гуйчжоу, Юньнань)

Критерии оценки зачёта

Оценка за ответ на зачете выставляется по пятибалльной системе. Результаты зачета определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** (33 – 40 баллов) выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, демонстрируя связь теории с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими задачами, дополнительными вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами решения практических задач.

Преподаватель, принимающий зачет, обращает внимание на самостоятельность мышления, свободное владение профессиональным материалом, грамотную литературную речь, умение использовать общеэкономическую и специальную терминологию, умение аргументировано защищать свою позицию по дискуссионным проблемам, не имеющим однозначного ответа в современной учебной и научной литературе.

Оценка **«хорошо»** (27 – 32 баллов) выставляется студенту, который твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская ошибок и существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения. Причиной снижения балла могут быть отсутствие ответа на один дополнительный вопрос и неточности или погрешности в использовании профессиональных терминов и понятий.

Оценка **«удовлетворительно»** (20 – 26 баллов) выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в ответе на

дополнительные вопросы. Причиной снижения баллов за ответ может быть отсутствие ответа на один вопрос билета, или на дополнительные вопросы, а также не в полной мере владение профессиональной лексикой.

Оценка «**неудовлетворительно**» (0 – 19 баллов) выставляется студенту, который не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением решает практические задачи, не умеет обосновать принятые решения и не владеет профессиональными терминами.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная литература:

1. География (современный мир): Учебник / Н.Н. Петрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2008. - 224 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-249-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/163109>
2. География мирового хозяйства: Учебное пособие / А.А. Паикидзе, А.М. Цветков, Т.С. Шмайдюк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006504-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/394669>

Дополнительная литература:

1. География мира в 3 т. Том 1. Политическая география и геополитика : учебник и практикум для вузов / Н. В. Каледин [и др.] ; под редакцией Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11571-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445695> (дата обращения: 24.11.2019).
2. География мира в 3 т. Том 2. Социально-экономическая география мира : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. В. Каледин [и др.] ; под редакцией Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7578-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434199> (дата обращения: 24.11.2019).
3. Лобжанидзе, А. А. География народов и религий : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Лобжанидзе, С. А. Горохов, Д. В. Заяц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10561-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430856> (дата обращения: 24.11.2019).

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Сайт Института географии и природных ресурсов Академии наук КНР. – URL: <http://www.igsnrr.ac.cn/>

Сайт национального комитета Китая по статистике. – URL: <http://www.stats.gov.cn/>
Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: <http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm>

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитории для проведения занятий должны быть оборудованы учебной доской и инструментом (мел или маркер) для нанесения рисунков, схем и текста на доску.

Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

ЗАДАНИЯ К СЕМИНАРАМ

Физиографические регионы Китая и их экономическое развитие на современном этапе

Дайте характеристику одного из регионов Китая:

- Северо-Восточный регион (Маньчжурия)
- Северо-Западный регион (Шаньси, Шэньси, Ганьсу, Нинся-Хуэйский автономный район)
- Северный регион (Хэбэй, Хэнань, Шаньдун)
- Синьцзян-Уйгурский автономный район
- Тибетский автономный район
- регион верхнего течения Янцзы (Сычуань, г. Чунцин)
- регион среднего течения Янцзы (Хунань, Хубэй, Цзянси)
- регион нижнего течения Янцзы (Аньхой, Цзянсу, Чжэцзян)
- Юго-Восток (Фуцзянь, о. Тайвань)
- Юг (Гуандун и Гуанси-Чжуанский автономный район, о. Хайнань, Макао, Гонконг)
- Юго-Запад (Гуйчжоу, Юньнань)

Подготовьте презентацию по докладу, включающую карты и иллюстративные материалы. В презентации следует осветить следующие вопросы:

1. ландшафт
2. основные горы, реки и крупные озера (если есть)
3. климат
4. краткая справка по истории региона
5. этнический состав населения (для периферийных районов)
6. краткая справка по экономике региона
7. наиболее крупные города
8. наиболее важные культурные достопримечательности

Литература для подготовки к практическим занятиям:

Ганшин Г.А., Ушаков И.В. Китай: экономико-географический очерк. – М: Мысль, 2004.
Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006.
Чжэн Пин. География Китая: природа, экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с.
Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL:
<http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm>

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Письменные работы по курсу выполняются на листах белой бумаги формата А4 (стандартная бумага для принтера). Поля - сверху, снизу и справа 2,5 см, слева 3 см.

Шрифт желательно использовать стандартный, без насечек (рекомендуется гарнитура Times New Roman), кегль 12, интервал полуторный, выравнивание текста по ширине. Номера страниц внизу посередине. Они нужны везде, кроме первого (титульного) листа. Для оформления ссылок используйте функцию «сноски внизу страницы» в программе Word.

Каждый раздел работы, если он занимает несколько страниц, целесообразно начинать с новой страницы. Если раздел занимает полстраницы, новый раздел можно начать на текущей. Названия разделов выделить жирным шрифтом, выравнивать по центру.

При выставлении оценок за текст доклада учитывается: объем и качество проведенной работы с научной литературой по теме, содержание и стиль изложения самого текста, наличие и качество справочно-библиографического аппарата работы (ссылки на источники должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 – 2008), умение студента анализировать прочитанное, сравнивать различные точки зрения на проблему и аргументировать собственное мнение, оформление текста исследования.

9.3 Иные материалы

<i>Вид работы</i>		<i>Содержание (перечень вопросов)</i>	<i>Трудоем кость самост оятельн ой работы (в часах)</i>	<i>Рекомендации</i>
Подготовка лекции №1.	к	Географическое положение КНР. Границы, пограничные государства и их иероглифическое написание. Общая характеристика рельефа и его особенности. Рельеф по регионам Китая. Горы. Нагорья. Плоскогорья. Равнины. Низменности. Пустыни. Влияние рельефных особенностей на хозяйственную деятельность человека.	6	<p>Основная литература: Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006. Чжэн Пин. География Китая: природа, экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с.</p> <p>Материалы Интернет: Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm</p>
Подготовка лекции №2.	к	Климатические пояса Китая. Основные характеристики и	6	<p>Основная литература: Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006. Чжэн Пин. География Китая: природа,</p>

	особенности климата. Распределение осадков. Климатические особенности отдельных регионов Китая. Влияние климатических особенностей на хозяйственную деятельность. Общая характеристика водных ресурсов Китая. Реки. Наводнения и способы борьбы с ними. Озёра. Великий Канал. Моря. Заливы. Проливы. Полуострова. Острова. Спорные территории.		экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с. Материалы Интернет: Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm
Подготовка к лекции №3.	Почвенные зоны Китая. Леса. Степи. Пустыни. Проблема эрозии почв. Растительность Китая – общая характеристика и основные растительные зоны. Эндемичные растения. Общая характеристика животного мира Китая. Эндемичные виды. Животный мир по регионам Китая. Характеристика и объёмы полезных ископаемых. Основные энергоносители. Крупные месторождения.	6	Основная литература: Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006. Чжэн Пин. География Китая: природа, экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с. Материалы Интернет: Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm
Подготовка к лекции №4.	Особенности административного деления КНР. Официальное деление и фактическое. Административные единицы провинциального уровня, их центры, иероглифическое написание и сокращения. Города центрального подчинения и особые административные районы. Статус Тайваня.	6	Основная литература: Ганшин Г.А., Ушаков И.В. Китай: экономико-географический очерк. – М: Мысль, 2004. Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006. Самбурава Е.Н. Китай // Социально-экономическая география современного мира: Учебник /под ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2005. – с. 500-528. Дополнительная литература: Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. К 60-летию КНР. – М.: ИДВ, 2008. Материалы Интернет: Сайт национального комитета Китая по статистике. – URL: http://www.stats.gov.cn/ Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL:

			http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm
Подготовка к лекции №5.	Общие данные по переписи населения 2010 года, выявленные положительные динамики и проблемы. Состав населения по полу и возрасту. Темпы роста. Политика контроля рождаемости. Национальный состав. Специфика городского и сельского населения. Урбанизация и миграция населения. Безработица. Социальное расслоение.	6	<p>Основная литература: Ганшин Г.А., Ушаков И.В. Китай: экономико-географический очерк. – М: Мысль, 2004. Чжэн Пин. География Китая: природа, экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с.</p> <p>Дополнительная литература: Аграрные проблемы Китая (конец XX–нач. XXI вв.). – М.: ИДВ РАН, 2009. Баженова Е.С. 1300000000. Население Китая: стратегия развития и демографической политики. – М.: Форум, 2010. Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. К 60-летию КНР. – М.: ИДВ, 2008.</p> <p>Материалы Интернет: Сайт национального комитета Китая по статистике. – URL: http://www.stats.gov.cn/ Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm</p>
Подготовка к лекции №6.	Принципы выделения физиографических регионов Китая. Географическая, демографическая, экономическая характеристика регионов.	6	<p>Основная литература: Ганшин Г.А., Ушаков И.В. Китай: экономико-географический очерк. – М: Мысль, 2004. Самбурава Е.Н. Китай // Социально-экономическая география современного мира: Учебник /под ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2005. – с. 500-528. Основные отрасли и сферы экономики современного Китая: в 2 книгах/ под ред. А.В. Островский.– М.: ИДВ РАН, 2012.</p> <p>Дополнительная литература: Аграрные проблемы Китая (конец XX–нач. XXI вв.). – М.: ИДВ РАН, 2009. Гельбрас В.Г. Экономика Китайской Народной Республики. – М.: Квадрига, 2010. Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. К 60-летию КНР. – М.: ИДВ, 2008.</p> <p>Материалы Интернет: Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm</p>
Подготовка к практическому занятию 1	Подготовка письменного доклада по одному из регионов Китая и его презентации (см. темы	8	<p>Основная литература: Ганшин Г.А., Ушаков И.В. Китай: экономико-географический очерк. – М: Мысль, 2004.</p>
Подготовка	к		

практическому занятию 2			<p>практических занятий). Усвоение материала, представленного другими докладчиками.</p> <p>Общие знания по географии Китая. – Пекин: Хуаюй чубаньшэ, 2006.</p> <p>Чжэн Пин. География Китая: природа, экономика и культура. – Пекин: Межконтинент. изд-во Китая, 1998. - 176 с.</p> <p>Дополнительная литература: Гельбрас В.Г. Экономика Китайской Народной Республики. – М.: Квадрига, 2010.</p> <p>Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. К 60-летию КНР. – М.: ИДВ, 2008.</p> <p>Материалы Интернет: Сайт Института географии и природных ресурсов Академии наук КНР. – URL: http://www.igsnr.ac.cn/</p> <p>Сайт национального комитета Китая по статистике. – URL: http://www.stats.gov.cn/</p> <p>Chinese Geography: Readings and Maps. – Asia for Educators. – URL: http://afe.easia.columbia.edu/china/geog/maps.htm</p>
Подготовка к практическому занятию 3	к		
Подготовка к практическому занятию 4	к		
Подготовка к практическому занятию 5	к		
Подготовка к практическому занятию 6	к		
Подготовка к практическому занятию 7	к		
Подготовка к практическому занятию 8	к		
ИТОГО:		44	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Физическая и экономическая география Китая» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 58.03.01 подготовки Востоковедение и африканистика (квалификация (степень) «бакалавр») является дисциплиной вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика (квалификация (степень) «бакалавр»). Дисциплина реализуется на факультете истории, политологии и права кафедрой современного Востока.

Цель дисциплины: Цель курса «Физическая и экономическая география Китая» заключается в том, чтобы дать студентам комплексные знания по географии Китая в контексте социально-экономического, политического и культурно-исторического развития КНР к настоящему времени.

Задачи дисциплины:

- изучение основных составляющих природного и экономического потенциала КНР
- овладение навыком анализа данных по физической и экономической географии
- овладение методологией качественного и количественного анализа исходных данных развития природного потенциала КНР
- овладение навыком чтения карт на китайском языке

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-7 – способность понимать и анализировать явления и процессы в профессиональной сфере на основе системного подхода, осуществлять их качественный и количественный анализ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные принципы системного подхода к исследованию различных составляющих как природного, так и экономического потенциала КНР.

Уметь: понимать и анализировать данные по физической и экономической географии на основе системного подхода.

Владеть: навыком качественного и количественного анализа исходных данных развития природного потенциала КНР; навыком чтения карт на китайском языке

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы (общее количество часов – 72, количество часов, отведенных на аудиторные занятия – 28). Программой курса предусмотрены лекционные занятия (16 часов), семинарские занятия (12 часов), самостоятельная работа студентов (44 часа). Форма промежуточной аттестации – зачет.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	<i>25.06.2020 г</i>	<i>10</i>
2	Приложение к листу изменений № 1		

1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020)

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы (общее количество часов – 76, количество часов, отведенных на аудиторные занятия – 28). Программой курса предусмотрены лекционные занятия (16 часов), семинарские занятия (12 часов), самостоятельная работа студентов (48 часов).

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лекц	лаб	сем	СР	
1	Тема 1. Территория. Границы. Рельеф.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
2	Тема 2. Климат. и Внутренние и внешние воды.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
3	Тема 3. Почвы. Растительность. Животный мир. Минеральные ресурсы.	3	2			6	Проверка посещаемости лекций Тест
4	Тема 4. Административное деление	3	2			8	Проверка посещаемости лекций Тест
5	Тема 5. Население	3	4			8	Проверка посещаемости лекций Проверочный тест пройденного материала
6	Тема 6. Физиографические регионы Китая и их экономическое развитие на современном этапе	3	4		12	14	Письменный доклад с устной презентацией Зачет
	Всего:		16		12	48	Форма промежуточной аттестации: зачет

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное

7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное