

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ



Вузовский стандарт

В результате изучения дисциплины **Физическая география материков** студент должен **знать:**

- особенности географического положения и природных условий каждого материка;
- зонально-поясную структуру природной среды и черты ее трансформации, вызванной техногенным воздействием на круговорот вещества и энергии;
- причины и процессы формирования антропогенно-модифицированных ландшафтов;

уметь:

- выявлять закономерности формирования природных условий материка и его отдельных регионов;
- оценивать природно-ресурсный потенциал континентов и физико-географических стран и направления его использования;
- сравнивать особенности природных условий, ресурсов материков и специфику протекания географических процессов;

владеть:

- географической номенклатурой,
- географической терминологией,
- современными методами оценки состояния компонентов природной среды.

Лекция 1

Введение в курс
«Физическая география
матери́ков»

Структура лекции 1

- Система физико-географических наук. Общая и региональная физическая география, их взаимосвязь и различия. Основная цель и задачи курса региональной физической географии.
- Материки как части географической оболочки Земли. Планетарно-космические факторы развития географической оболочки.
- Зонально-поясная структура геосферы. Пространственная дифференциация географической оболочки. Основные принципы физико-географического районирования материков.

Основная литература

- Апродов В.А. Вулканы. М., 1982.
- Бабаев А. Г., Зонн И. С. и др. Пустыни. М., 1990.
- Браун Л. Африка. М. 1976.
- Букштынов А.Д. и др. Леса. М., 1981.
- Власова Т.В., Аршинова М.А., Ковалева Т.А. Физическая география материков и океанов. М., 2005.
- Галай И.П., Жучкевич В.А., Рылюк Г.Я. Физическая география материков и океанов. Ч. 2. Мн. 1988. Гвоздецкий П.А., Голубчиков Ю.Н. Горы. М., 1987.
- Гвоздецкий Н.А. Карст. М., 1971.
- Ерамов Р.А. Физическая география зарубежной Европы. М., 1973.
- Жучкевич В.И., Лавринович М.В. Физическая география материков и океанов. Ч. 1. Мн., 1986.

Основная литература

- Зубов С.М. Физическая география Содружества независимых государств. Мн., 2000.
- Игнатъев Г.М. Северная Америка. М., 1965.
- Исаченко А.Г., Шляпников А.А. Природа мира: ландшафты. М., 1989.
- Карри-Линдал К. Европа. М., 1981.
- Киселев В.Н. Физическая география материков и океанов: физическая география Мирового океана и общий обзор Евразии. Мн., 2009.
- Кист А. Австралия и острова Тихого океана. М., 1980.
- Лавринович М.В. Физическая география Евразии (региональный обзор). Мн., 2003.
- Марков К.К. и др. География Антарктиды. 1968.
- Притула Т.Ю., Еремина В.А., Спрялин А.Н. Физическая география материков и океанов. М., 2003.

Физическая география материков_Доцент Е.Г.Кольмакова

Основная литература

- Пфферфер П. Азия. М., 1982.
- Раковская Э.М., Давыдова М.И. Физическая география России. В 2 ч. М., 2001.
- Романова Э.П. Современные ландшафты Европы. М., 1997.
- Романова Э.П., Куракова Л.И., Ермаков Ю.Г. Природные ресурсы мира. М., 1993.
- Сандерсон И. Северная Америка. М., 1979.
- Слевич С.Б. Антарктида в современном мире. М., 1985.
- Современные глобальные изменения природной среды. В 2-х т. М., 2006.
- Физическая география материков и океанов / Под ред. Рябчикова А.М. М., 1988.
- Хаин В.Е. Тектоника континентов и океанов. М., 2001.