

Физическая география материков и океанов. Мировой океан, Северные материки,
 Экзаменационные вопросы сокращённого курса [2-й курс, 4-й семестр].

Билет	Экзаменационные вопросы
	Общая характеристика / Региональная характеристика
01.	Мировой океан. Основные периоды исследований и открытий Краткая характеристика: Евразия – Европейский сектор Арктики и Субарктики
02.	Мировой океан. Особенности географического положения Краткая характеристика: Евразия – Северная и Средняя Европа
03.	Мировой океан. Теория литосферных плит и современный рельеф материка Краткая характеристика: Евразия – Средиземноморье
04.	Мировой океан. Морфология дна океанических бассейнов Краткая характеристика: Евразия – Восточная Европа
05.	Мировой океан. Поверхностные течения Краткая характеристика: Евразия – Западная Азия (Переднеазиатские нагорья)
06.	Мировой океан. Глубинная циркуляция вод Краткая характеристика: Евразия – Юго-Западная Азия
07.	Мировой океан. Процессы образования и таяния льда Краткая характеристика: Евразия – Средняя Азия
08.	Мировой океан. Особенности биогеографии Краткая характеристика: Евразия – Центральная Азия
09.	Мировой океан. Основные типы морских сообществ Краткая характеристика: Евразия – Восточная Азия
10.	Мировой океан. Физико-географическое районирование Краткая характеристика: Евразия – Южная Азия
	Северные материки – зарубежная Евразия и Северная Америка
11.	Евразия. Основные периоды исследований и открытий Краткая характеристика: Евразия – Юго-Восточная Азия
12.	Евразия. Особенности географического положения Краткая характеристика: Северная Америка – Кордильеры Аляски
13.	Евразия. Теория литосферных плит и современный рельеф материка Краткая характеристика: Северная Америка – Канадские Кордильеры
14.	Евразия. Разнообразии климатических условий Краткая характеристика: Северная Америка – Южные Кордильеры
15.	Евразия. Типы и особенности климатов. Краткая характеристика: Северная Америка – Мексиканское нагорье
16.	Евразия. Горное оледенение. Краткая характеристика: Северная Америка – Гренландия
17.	Евразия. Гидрологические объекты / Внутренние воды Краткая характеристика: Северная Америка – Канадский арктический архипелаг
18.	Евразия. Пустыни и пустынные территории Краткая характеристика: Северная Америка – Лаврентийская возвышенность и прилегающие низменности

**Физическая география материков и океанов. Мировой океан, Северные материки,
Экзаменационные вопросы сокращённого курса [2-й курс, 4-й семестр].**

Билет	Экзаменационные вопросы
	Общая характеристика / Региональная характеристика
19.	Евразия. Особенности биогеографии Краткая характеристика: Северная Америка – Центральные равнины
20.	Евразия. Физико-географическое районирование Краткая характеристика: Северная Америка – Великие равнины
21.	Северная Америка. Основные периоды исследований и открытий Краткая характеристика: Северная Америка – Аппалачи
22.	Северная Америка. Особенности географического положения Краткая характеристика: Северная Америка – Береговые низменности
23.	Северная Америка. Теория литосферных плит и современный рельеф материка Краткая характеристика: Центральная Америка
24.	Северная Америка. Разнообразии климатических условий Краткая характеристика: Вест-Индия
25.	Северная Америка. Типы и особенности климатов. Краткая характеристика: Атлантический океан
26.	Северная Америка. Горное оледенение. Краткая характеристика: Индийский океан
27.	Северная Америка. Гидрологические объекты / Внутренние воды Краткая характеристика: Тихий океан
28.	Северная Америка. Пустыни и пустынные территории Краткая характеристика: Тихий океан. Региональные различия
29.	Северная Америка. Особенности биогеографии Краткая характеристика: Северный полярный океан (СПО)
30.	Северная Америка. Физико-географическое районирование Краткая характеристика: Южный полярный океан (ЮПО)

Литература:

- Власова Т.В. Физическая география материков и океанов [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Т.В. Власова, М.А. Аршинова., Т.А. Ковалева. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр "Академия", – 2009. – 640 с.: ил.
- Власова Т.В. Физическая география материков (с прилегающими частями океанов) [Текст]: Учеб. пособие для вузов / Т.В. Власова. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, – 1986. Ч. 1: – 417 с.; Ч. 2: – 269 с.: ил.
- Нешиба С. Океанология. Современные представления о жидкой оболочке Земли [Текст]: С. Нешиба. / Пер. с англ. – М.: Мир. – 1991. – 414 с.: ил.
- Физическая география материков и океанов [Текст]: Учеб. для геогр. спец. ун-тов / Ю.Г. Ермаков, Г.М. Игнатъев, Л.И. Кулакова и [др.]. / Под общей ред. А.М. Рябчикова. – М. Высшая школа. – 1988. – 592 с.: ил.