әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті

География және табиғатты пайдалану факультеті

География, жерге орналастыру және кадастр кафедрасы

«Құрлықтар мен мұхиттардың физикалық географиясы»

пәні бойынша

БАҒДАРЛАМА

3 курс, 5 семестр, 3 кредит

Алматы - 2014

Емтихан сұрақтары

1. Евразия материгі табиғатының қалыптасуының ерекшеліктері

2.Евразия материгі ландшафттарының қалыптасуына жер бедері және климат факторларының әсері.

3.Евразия материгінің табиғат ландшафттарының антропогендік модификациясы және ландшафтық ерекшеліктері.

4. Солтүстік Америка материгін физикалық-географиялық аудандастыру.

5.Евразия материгінің тектоникалық құрылымы және жер бедерінің негізгі ерекшеліктері.

6. Климат пен жер бедеріне байланысты Батыс Европаның өсімдіктер типтерінің таралу ерекшеліктері.

7.Шетелдік Азияның ауа массаларының қалыптасуындағы негізгі заңдылықтар.

8. Батыс Еуропаның географиялық белдеулері мен табиғат зоналары

9.Батыс Еуропаның ауа массаларының қалыптасуындағы негізгі заңдылықтар.

10. Еуропалық Жерорта теңізі аймағының физикалық географиялық аудандары.

11. Батыс Еуропаның геологиялық құрылымының ерекшеліктері.

12. Шетелдік Азияның тектоникалық және геологиялық құрылымының ерекшеліктері.

13. Батыс Еуропаның негізгі топырақ типтері.

14. Шетелдік Азияның табиғатының қалыптасу кезеңдері.

15. Шетелдік Азияның негізгі топырақ типтері.

16. Батыс Еуропаның ішкі сулары.

17. Солтүстік Америка материгіндегі ауа массаларының қалыптасу заңдылықтары.

18. Исландия физикалық-географиялық аймағына сипаттама.

19. Жапон аралдарына физикалық географиялық сипаттама.

20. Солтүстік Америка материгінің ішкі сулары мен топырағының таралу заңдылықтары.

21. Шығыс Қытай аймағына физикалық-географиялық сипаттама.

22.Жерорта теңізі аймағының аудандарына физикалық географиялық сипаттама.

23. Солтүстік Америка материгі табиғатының қалыптасу кезеңдері.

24. Солтүстік Америкадағы Кордильер тауларына физикалық-географиялық сипаттама.

25. Иран таулы өлкесіне физикалық-географиялық сипаттама.

26. Солтүстік Америка материгінің геологиясы мен тектоникалық құрылымы

27.Герциндік Еуропа мен Апеннин түбегі физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама.

28. ТМД елдерінің негізгі геологиялық құрылымы мен жер бедері.

29. Оңтүстік Батыс және Лондон бассейні физгеографиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама.

30. ТМД елдерінің физикалық географиялық аудандастыру.

**Ұсынылатын әдебиеттер тізімі**

Негізгі:

1.Власова Т.В. Құрлықтар мен мұхиттардың физикалық географиясы., Алматы. Мектеп. 1984 ж.

2. Власова Т.В., Аршинова М.А., Ковалева Т.А. Физическая география материков и океанов. М., 2005.

3. География. Современная иллюстрированная энциклопедия. — М.: Росмэн. Под редакцией проф. А. П. Горкина. 2006.

*4.*Притула Т.Ю., Ерёмина В.А., Спрялин А.Н. Физическая география материков и океанов. М.:Владос. 2003. 688 с.

5.Физическая география материков и океанов : учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Т.В. Власова, М.А. Аршинова, Т.А. Ковалева. — М. : Издательский центр «Академия», 2007. 375 с.

6..Максаковский В.П, Петрова Н.Н.. Физическая и экономическая география мира. Айрис Пресс  2010. 448 с.

7. Оразымбетова К.Ш. ТМД елдерінің физикалық географиясы А., изд. «Қазақ университеті» 2011.

**Қосымша:**

1. Вилесов Е.Н., Сагимбай О.Ж. 1000 тестов по физической географии материков и океанов. Алматы.: КазНУ. 2004.
2. Современные глобальные изменения природной среды. В 2-х томах. Т. 2. – М., 2006. –776 с.
3. Догановский А. М. Гидросфера Земли/А.М. Догановский, В.Н. Малинин. – С-Пб., 2004. – 629 с.
4. Максаковский В. П. Географическая картина мира. В 2-х кн. Кн. 1. Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – М., 2006. – 495 с.
5. Максаковский В. П. Географическая картина мира. В 2-х кн. Кн. 2. Региональная характеристика мира / В.П. Максаковский. – М., 2007. – 480 с.

Лектор Мақаш К.К.