

География, 2 семестр

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Код, направление
подготовки

ЭКОЛОГИЯ

Направленность
(профиль)

ЗАОЧНАЯ

Форма обучения
Кафедра-разработчик

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

1. География и ее место среди географических и естественных наук.
2. Объект, предмет и основные задачи физической географии.
3. Современное понимание географии как науки об окружающей человека среде и его роли в ней.
4. Связь географии с другими науками.
5. Сквозные направления в географии.
6. Карта как элемент культуры современного общества.
7. География наука древняя, но молодая.
8. Методы географии.
9. Составные части географической оболочки.
10. Антропосфера – как часть географической оболочки.
11. Поясно-зональные структуры географической оболочки.
12. Зонально-азональные черты природы Мирового океана
13. Вертикальная ярусность географической оболочки.
14. Асимметрия расположения материков и океанов.
15. Пространство и время в географической оболочке.
16. Источники энергии в географической оболочке.
17. Незамкнутость круговоротов веществ и энергий в географической оболочке.
18. Схема внутреннего строения Земли.
19. Основные литосферные плиты.
20. Теория фиксизма частей земной коры.
21. Теория мобилизма частей земной коры.
22. Понятие астеносфера.
23. Геохронологическая шкала.
24. Океанская и земная кора.
25. Схема внутреннего строения Земли.
26. Основные литосферные плиты.
27. Теория фиксизма частей земной коры.
28. Теория мобилизма частей земной коры.
29. Понятие астеносфера.
30. Геохронологическая шкала.
31. Океанская и земная кора.

Типовые вопросы (задания) к экзамену:

1. Определение географии.
2. География в системе наук о Земле и её роль в жизни общества.
3. Система географических наук.
4. Понятие географической оболочки.
5. Понятие природного территориального комплекса и ландшафта.
6. Понятие природных ресурсов.
7. География и экология.
8. Астрономические и геофизические факторы формирования географической оболочки.
9. Основные характеристики Земли.
10. Роль орбитального движения вокруг Солнца, суточного вращения и циклов солнечной активности в ритмике природных процессов и явлений
11. Оболочечное строение Земли.
12. Основные характеристики литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы.
13. Ландшафтная сфера Земли.
14. Вертикальные границы географической оболочки и ландшафтной сферы
15. Географические пояса, зоны, сектора.
16. Высотная поясность и её причины.
17. Типы высотной поясности в различных секторах умеренного пояса.
18. Периодический закон географической зональности и его геофизическая сущность.
19. Площадь России, её границы.
20. Физико-географическое районирование России.
21. Определение географии.
22. География в системе наук о Земле и её роль в жизни общества.
23. Система географических наук.
24. Понятие географической оболочки.
25. Понятие природного территориального комплекса и ландшафта.
26. Роль орбитального движения вокруг Солнца, суточного вращения и циклов солнечной активности в ритмике природных процессов и явлений... ..
27. Понятие природного территориального комплекса и ландшафта...
28. Ландшафтная сфера Земли.
29. Типы высотной поясности в различных секторах умеренного пояса.
30. Периодический закон географической зональности и его геофизическая сущность.
31. Западно-Сибирская равнина: характеристика компонентов ландшафта, экзогенные процессы рельефообразования (ЭПР), климат, оледенение, мерзлота, воды, ландшафтные зоны, экологические проблемы.
32. Средняя Сибирь (по плану характеристики Западно-Сибирской равнины).
33. Северо-Восточная Сибирь. Дальний Восток. Горные системы России.
34. Реки России.