

ЗАДАНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Понятие о классической и прикладной экологии.
2. Биологическая, экологическая, социальная и экономическая необходимость изучения экологии.
3. Цели и задачи дисциплины.
4. Техносфера и здоровье населения.
5. Взаимодействие человека и природы и его роль в трансформации окружающей среды.
6. Понятие о классической и прикладной экологии.
7. Виды и источники загрязнения окружающей среды.
8. Значение озонового экрана и его расположение в атмосфере.
9. Причины уменьшения содержания озона в атмосфере.
10. Фреоны, озоновые “дыры”.
11. Монреальский протокол.
12. Проблема исчерпаемости и ухудшения качества природных ресурсов.
13. Повышение стоимости добычи и переработки.
14. Изменение цен на природные ресурсы на мировом рынке, основные факторы, влияющие на цены.
15. Добыча природных ресурсов и состояние окружающей среды, проблемы импорта исчерпаемых природных ресурсов.
16. Недостатки ресурсной экономики.
17. Природоохранные службы предприятий.
18. Особенности технологических систем, снижающих отрицательное влияние предприятий на окружающую среду.
19. Конституция РФ об условиях труда.
20. Трудовой кодекс РФ. Основные вопросы трудовых отношений.
21. Федеральная инспекция труда и подведомственные ей государственные инспекции труда республик, краев, областей и т.д. Функции, задачи.
22. Общественный контроль за соблюдением законодательства. Функции, задачи. Инспекции технического надзора. Функции, задачи.
23. Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ и его территориальные учреждения. Функции, задачи.
24. Основные причины ухудшения качества продовольственных товаров.
25. Влияние факторов окружающей среды на жизнедеятельность живых организмов.
26. Круговорот основных элементов в замкнутых циклах в биосфере.