***Ekoloji təhlükəsizlik fənnindən II kollekvium sualları.***

1. Səs onu xarakterizə edən kəmiyyətlər, səsin harada və suda yayılma sürətləri.
2. Ətraf mühitin səs – küylə çirklənməsi, çirklənmə yaradan müəssisələr.
3. Səs – küy çirklənməsinin insan sağlamlığına təsiri.
4. Pleyerlərdən istifadənin yeniyetmələrin sağlamlığına təsiri
5. Səs – küyün insan orqanizmində yaratdığı fizioloji dəyişikliklər
6. Ətraf mühitin səs- küydən mühafizə etmək üçün görülən tədbirlər.
7. Titrəyiş, onun baş vermə səbəbləri
8. Titrəyişin insan sağlamlığına təsiri
9. Titrəyişdən qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə tədbirləri
10. Elektrik və maqnit sahələrinin mənşəyinə görə qruplaşdırılması və elektromaqnit sahəsi yaradan mənbələr.
11. Ətraf mühitin e/m çirklənməsi aktual ekoloji problem kimi.
12. Elektromaqnit çirklənməsinin insan orqanizmində təsiri
13. E/m sahəsindən mühafizə olunmaq üçün qəbul olunmuş sanitar – mühafizə zonaları və onun sərhədləri.
14. Kompüter istifadəçilərinin sağlamlıqlarını qorumaq üçün qəbul olunmuş sanitar – gigiyena normaları
15. Kompetr istifadəçilərinin sağlamlıqlarında yaranan fəsadların səbəbləri
16. Elektromaqnit şüalanmadan mühafizə olunmaq üçün beynəlxalq e/m təhlükəsizliyi Mərkəzinin təklif etdiyi tədbirlər.
17. Texnoloji proseslərin təhlükəlik dərəcəsinə görə qruplaşdırılması və təhlükəsizliyi təmin edən əsas üsul və vasitələr.
18. Texnoloji reqlament və ona daxil olan sənədlər.
19. İstehsalatda işçilərin təmin edildiyi mühafizə vasitələri və onun növləri.
20. İstehsalat şəraitində baş verə biləcək qəzaların səbəbləri.
21. İstehsalat şəraitində baş verən qəzanın ləğvi planı və onun həyata keçirilməsinə məsul olan şəxslər
22. İstehsalatda ekoloji təhlükəsizliyin təminatında mühəndis – texniki vasitələr
23. İstehsalatda texnoloji qurğuların təhlükəsizliyinin təmin olunması
24. E/m şüalanmasının canlı aləmə təsiri
25. Ultrasəs və infrasəsin insan sağlamlığına təsiri.