**Fənn proqramına daxil olub, auditoriyada müəllim tərəfindən tədris olunmayan, lakin tələbə tərəfindən sərbəst öyrənilməsi nəzərdə tutulan mövzular:**

1. Meşə yanğınlarının səbəbləri və yanğınların söndürülməsi

2. Qəza-xilasetmə və digər təxirəsalınmaz işlərin (QXDTİ) mahiyyəti

4. Radioaktiv və kimyəvi maddələrin zərərsizləşdirilməsi zamanı görülən tədbirlər

6. Təbii fəlakətlər zamanı aparılan xilasetmə işlərinin və digər təxirəsalınmaz tədbirlərin xüsusiyyətləri

7. Deqazasiya üsulları və onların xarakteristikası

8. İonlaşdırıcı şaüalanmadan mühafizə

9. Radiasiyanın insan orqanizminə təsiri

10. Sənaye obyektlərinin işinin da­ya­nıqlığının yüksəldilməsi yolları

11. Yanğınların söndürülməsi vasitələri, qaydaları və üsulları.

12. Kimyəvi təhlükəli maddələrlə zəhərlənmiş ərazilərdə aparılan xilasetmə və digər təxirəsalınmaz tədbirlərin xüsusiyyətləri

13. Zədələnmə ocaqlarında və fəlakət rayonlarında aparılan xilasetmə işlərinin növləri

14. Sənaye obyektlərinin işinin dayanıqlığının qiymətləndirilməsi

15. Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılmasının təşkili mərhələləri

16. Fövqəladə halların nəticələrinin ləğvində idarəetmənin təşkili və həyata keçirilməsi

17.  Təbabətdə istifadə olunan şüalanma mənbələri

18. Sənaye obyektlərinin işinin dayanıqlığının nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsirinə görə qiymətləndirilməsi

19. Ən yeni silah növləri

20. Əhalinin radioaktiv çirklənmədən qorunması

21. Xarici şüalanma və mühafizə

22. Daxili şüalanma və ondan qorunma.

23. AES qəzaları (Çernobıl, Fukisima)

24. Köçürmə tədbirlərinin təminatı

25. İlkin tibbi yardım və onun göstərilməsi

26. Radioaktiv tullantıların basdırılması problemləri

27. Dünyada baş verən texnogen qəzalar

28. Qəza-xilasetmə işləri aparılan zaman təhlükəsizlik texnikası

29. MM sistemində əhalinin hüquq və vəzifələri

30. Təbii  radiasiya  fonu