**Табиғи-техногендік қауіп-қатерлерді зерттеу әдіснамасы**

**Емтиханға дайындық сұрақтары**

1. Төтенше және экстремалды жағдайлар түсінігі

2. Төтенше жағдайда АҚ тұрақты даму тұрғысынан мақсаты мен міндеттері

3. Табиғи-техногендік қауіп-қатерлерді зерттеудің мақсаты мен міндеттері

4. Табиғи-техногендік қауіп-қатерлерді зерттеу бағыты

5. Қауіп-қатерлерді зерттеу бағытындағы ғылым салалары

6. Қауіп-қатерлерді зерттеу бағытындағы ғылым классификациясы

7. Табиғи-техногендік қауіп-қатерлер туындау көздерін ғылыми зерттеу

8. Табиғи-техногендік қауіп- тілікті ғылыми зерттеу нәтижелерін қолдану

9. Техногендік қауіп- қатерлерді алдын алу әдістері

10. Табиғи-техногендік қауіптілікті зерттеуде априорлық ақпарат жинау

11. Табиғи-техногендік қауіп- қатер ауқымын бағалау

12. Ғылыми зерттеу жұмыстарын ұйымдастырушылық-процедуралық кезеңдері

13. Табиғи-техногендік қауіп-қатерлерді зерттеу жұмыстарының қатесін анықтау

14. Зерттеу жұмыстары нәтижелерінің сенімділігін бағалау

15. Табиғи-техногендік қауіптерді ғылыми зерттеу жұмыстарын қорытындылау.

16. Техносфераның қауіптіліктің қазіргі жағдайы

17. Табиғи-техногендік қауіптің экстремалдық жағдайы

18. Қауіп-қатерлерді зерттеу бағытындағы ғылым салаларының классификациясы

19. Табиғаттағы төтенше жағдайлар

20. Техносфералық қауіптер, олардың адамға және қоршаған ортаға әсері