

## Контрольные вопросы к лекции 4

1. Перечислите критерии допустимых травмоопасностей потоков.
2. Опишите концепцию приемлемого риска.
3. В чем заключается современный мир опасностей (ноксосфера)?
4. Что такое техногенные опасности?
5. Дайте классификацию техногенных опасностей.
6. Перечислите и охарактеризуйте постоянные, локально-действующие опасности.
7. Дайте классификацию постоянных региональных и глобальных опасностей.
8. Перечислите и охарактеризуйте постоянные региональные и глобальные опасности.
9. Дайте классификацию чрезвычайных локально-действующих опасностей.
10. Перечислите и охарактеризуйте чрезвычайные локально-действующие опасности.
11. Дайте классификацию региональных чрезвычайных опасностей.
12. Перечислите и охарактеризуйте региональных чрезвычайных опасностей.
13. В чем заключается современный мир опасностей (ноксосфера)?
14. Что такое техногенные опасности?
15. Дайте классификацию техногенных опасностей.
16. Перечислите и охарактеризуйте постоянные, локально-действующие опасности.
17. Как осуществляется организация мониторинга источников загрязнения?
18. Перечислите и охарактеризуйте постоянные региональные и глобальные опасности.

19. Дайте классификацию чрезвычайных локально-действующих опасностей.

20. Перечислите и охарактеризуйте чрезвычайные локально-действующие опасности.

21. Дайте классификацию региональных чрезвычайных опасностей.

22. Перечислите и охарактеризуйте региональные чрезвычайные опасности.