Вопросы к зачёту.

1. Неблагоприятные, опасные и катастрофические природные процессы.

2. Классы состояния эколого-геологических условий.

3. Классификация катастрофических геологических событий. Критерии оценки состояния экосистем.

4. Землетрясения. Описание, причины возникновения.

5. Экологические последствия землетрясений.

6. Цунами. Описание, причины возникновения.

7. Экологические последствия цунами.

8. Извержения вулканов. Описание, причины возникновения вулканической деятельности.

9. Позитивные и негативные экологические последствия извержений вулканов.

10. Оползни. Описание, причины возникновения.

11. Экологические последствия оползней.

12. Сели. Описание, причины возникновения.

13. Экологические последствия селей.

14. Обвалы. Описание, причины возникновения.

15. Экологические последствия обвалов.

16. Провалы. Описание, причины возникновения. Карстоопасность (виды A-D).

17. Экологические последствия провалов.

18. Лавины. Описание, причины возникновения.

19. Экологические последствия лавин.

20. Экологические последствия катастрофических геологических событий.

21. Катастрофические геологические события последнего десятилетия и их экологические последствия.

22. Катастрофические геологические события последнего десятилетия на территории России и их экологические последствия.