**Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Понятие экологической безопасности. Место экологической безопасности в системе национальной безопасности России.
2. Экологическая безопасность как институт российского экологического права. Соотношение понятий «охрана окружающей среды» и «экологическая безопасность».
3. Понятие и принципы экологической безопасности в международном и зарубежном экологическом праве.
4. Конституционные основы экологической безопасности. Федеральный Конституционный закон «О чрезвычайном положении» как основа правового обеспечения экологической безопасности.
5. Роль и место доктрины в формировании законодательства об экологической безопасности. Роль и место документов стратегического планирования в обеспечении экологической безопасности.
6. Источники правового обеспечения экологической безопасности. Значение Федерального закона «Об охране окружающей среды» в системе обеспечения экологической безопасности.
7. Роль технического регулирования, в т.ч. технических регламентов, в обеспечении экологической безопасности.
8. Основные принципы, и задачи и функции государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Система и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.
9. Понятие и виды экологических рисков. Современные концепции приемлемого риска. Понятия высокорисковой деятельности и высокорискового объекта.
10. Роль стратегического планирования в регулировании высокорисковой деятельности. Законодательное регулирование деятельности, связанной с повышенными рисками для здоровья человека и окружающей среды.
11. Роль оценки воздействия и экологической экспертизы в предотвращении и минимизации экологических рисков.
12. Порядок отнесения деятельности и (или) производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Виды и порядок организации государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода.
13. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
14. Высокорисковые объекты ТЭК. Экологические риски, связанные со строительством, реконструкцией, эксплуатацией, консервацией и ликвидацией объектов ТЭК.
15. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.
16. Предупреждение производственных аварий на объектах ТЭК с тяжелыми экологическими последствиями и устранение их последствий.
17. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате функционирования объектов ТЭК.
18. Планы действий в аварийных ситуациях на предприятиях ТЭК.
19. Мероприятия по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде и их финансовое обеспечение.
20. Основания и порядок введения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
21. Понятие зоны чрезвычайной ситуации. Порядок определения границ зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения.
22. Порядок управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение. Меры ограничения, применяемые в условиях чрезвычайного положения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Мероприятия по жизнеобеспечению населения в условиях чрезвычайного положения.
23. Понятие ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок организации ликвидации чрезвычайной ситуации. Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций.
24. Виды, организация и порядок проведения аварийно-спасательных работ.
25. Меры, направленные на снижение негативных последствий и ущерба при ликвидации чрезвычайной ситуации. Финансовые и материальные ресурсы и резервы для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
26. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования.
27. Понятие промышленной безопасности. Соотношение промышленной и экологической безопасности. Опасные производственные объекты: понятие и классификация.
28. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.
29. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.
30. Декларация промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.
31. Паспорт безопасности опасного объекта.
32. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов.
33. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Общественный контроль в области промышленной безопасности.
34. Понятие радиационной безопасности. Соотношение радиационной безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.
35. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов атомной энергетики. Зонирование в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения.
36. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
37. Обеспечение радиационной безопасности при радиационной аварии.
38. Нормирование в области обеспечения радиационной безопасности.
39. Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории российской федерации.
40. Государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.
41. Основные требования по реабилитации радиационно загрязненных участков территории.
42. Основные требования в области обращения с радиоактивными отходами.
43. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии. Производственный и общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности.
44. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности РФ.
45. Понятие химической безопасности. Соотношение химической безопасности и экологической безопасности.
46. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ.
47. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия.
48. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия, а также в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.
49. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные химические вещества.
50. Государственное регулирование обращения озоноразрушающих веществ.
51. Понятие биологической безопасности. Соотношение биологической безопасности и экологической безопасности.
52. Требования в области охраны окружающей среды от негативного биологического воздействия, в т.ч. при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных биологических веществ и микроорганизмов.
53. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные биологические вещества и микроорганизмы (в т.ч. с медицинскими отходами).
54. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности.