**Вопросы 2-го коллоквиума**

**Предмет: экологическая безопасность**

**Преподаватель: доц. Ибрагимов Ю.Н**

**Группы: 43;77**

1. Перечислите состав необходимых процедур при подготовке документов по экологической безопасности.
2. В чём состоят особенности управления экологической безопасности в порту?
3. Каковы назначения СУБ – системы управления безопасностью?
4. Кто выполняет подготовку документов?
5. Набор каких аварийных ситуаций просчитывается при подготовке документов?
6. Перечислите документы, в соответствии с которыми выполняется идентификация потенциально опасных объектов на промышленных предприятиях.
7. Назовите восемь последовательных действий, которые включает в себя процедура идентификации потенциально опасных объектов.
8. Какие выводы должны быть сделаны по результатам идентификации потенциально опасных объектов?
9. Каков порядок паспортизации потенциально опасных объектов?
10. На кого распространяется действие положения о паспортизации потенциально опасных объектов?
11. В чём состоят особенности идентификации объектов повышенной опасности?
12. Что считается потенциально опасный объектом?
13. Почему любой порт, для которого ранее выполнялась идентификация рассматривается как единый потенциально опасный объект?
14. Как определяется суммарная масса опасного вещества?
15. Как осуществляется процедура идентификации объектов повышенной опасности?
16. Охарактеризуйте три последовательных действия идентификации.
17. Что является итогом процедуры идентификации?
18. Перечислите основные негативные тенденции характерные море -хозяйственному комплексу Азербайджана?
19. Назовите основные причины аварийности морского и речного флота.
20. Перечислите основополагающие принципы обеспечения экологической безопасности море-хозяйственной деятельности?
21. Как вы понимаете “безопасность судоходства”?
22. Каковы приоритетные направления государственной программы обеспечения экологической безопасности?
23. Как регламентируется экологическая безопасность море-хозяйственной деятельности?
24. Как вы понимаете “предписывающий” подход в обеспечении экологической безопасности на море?
25. Какие морские ресурсы являются объектом приоритетной охраны?
26. Как вы понимаете комплексность охраны морских ресурсов от загрязнения?
27. Как влияют загрязняющие вещества на морские ресурсы?
28. Что вы понимаете под термином “загрязнение морской среды”?
29. Какие исследования проводятся в рамках климатической программы Азербайджана?
30. Почему усложняется прогнозирование опасных явлений и решение экономико-экологических проблем в бассейне Черного моря?
31. Перечислите последствия изменения природно-климатических условий, которые представляют особую опасность для море-хозяйственного комплекса, транспортных систем и промышленности, особенно в приморских регионах.
32. Для выполнения каких видов работ требуется конкретная информация о погодно-климатических условиях региона?
33. Охарактеризуйте такое природное явление как сейши. Какие могут быть сейши? Каковы их основные элементы и причины образования?
34. Что является причиной тягуна? Каково его воздействие на устойчивость портовых сооружений и ритмичность работы предприятия?
35. Какие качества характерны для падающих ветров? Почему они создают серьезные проблемы для функционирования портово-промышленных комплексов?
36. Каковы причины образования боры в Новороссийске? Как осуществляется прогноз боры и обеспечение экологической безопасности в регионе?
37. В каких районах мирового океана могут формироваться сулои? Чем обусловлено их образование?
38. Охарактеризуйте сулон который проявляется в Керченском проливе. Какие меры по обеспечению экологической безопасности следует предпринимать?
39. В чём заключается механизм образования внутренних волн? Каково их воздействие на безопасность мореплавания и гидротехническое строительство?
40. Каким образов апьеддинг оказывает влияние на погодно-климатические условия экологическую безопасность в приморском регионе?
41. Какова природа деформации рельефа льда? Как происходит процесс перемещения наносов?
42. При проведении каких работ необходимо обязательно учитывать изменчивость рельефа для берегового склона?