**Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине**

**«Стандартизация и сертификация продукции растениеводства»**

1. Понятие качества (контроль качества, обеспечение качества, управление качеством)
2. Системы БИП, КС УКП.
3. Что такое система качества?
4. Перечислите основные принципы, на которых базируется система качества.
5. Что устанавливает Закон Р Ф «О стандартизации»?
6. что входит в задачи государственной системы стандартизации?
7. Охарактеризовать функции стандартизации (эконормические, социальные, коммуникативные)?
8. Как осуществляется финансирование государственной стандартизации (закон РФ «О стандартизации»)?
9. Правовые основы стандартизации и ее задачи.
10. Органы и службы по стандартизации.
11. Порядок разработки стандартов.
12. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.
13. Сущность и содержание стандартизации
14. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов
15. Охарактиризуйте директивы в области экологии
16. Как осуществляется утилизация отходов производства в Европе и России?
17. В чем заключается деятельность технического комитета «Экологическое управление»?
18. Охарактеризуйте способы кодирования информации (штрихкод).
19. В чем заключается оценка и подтверждение соответствия?
20. Охарактеризовать формы участия в системе сертификации существуют (обязательная, добровольная)?
21. Какие уровни сертификации действуют на территории РФ?
22. Что должен содержать сертификат соответсвия?
23. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП.
24. На чем основана «Петля качества»
25. Принципы деятельности по аудиту качества
26. 4.Внутренний аудит качества
27. Внешний аудит качества
28. Что такое аудит. Отличие деятельность по аудиту от надзора за качеством, контроля качества и инспекции качества.
29. На чем основан Федеральный закон «О защите прав потребителей»
30. На чем основан Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
31. Виды свойств продукции
32. Группы показателей качества
33. Показатели качества по назначению
34. Энергетический баланс. Методы определения энергозатрат
35. Методы исследования энергетического обмена.
36. Энергетический баланс. Виды энергетического баланса