

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

## вопросы к зачету

1. Классификация сельскохозяйственных машин.
2. Зерновая сеялка СЗ-3,6 – назначение, устройство, регулировка.
3. Овощная сеялка СО-4,2 – назначение, устройство, регулировки
4. Картофелесажалки – КСМ-4, СН-4Б – назначение, устройство, регулировки
5. Технологический процесс работы комбайна КСК-100, навесное оборудование комбайна, кинематическая схема.
6. Технологический процесс работы зерноуборочного комбайна ДОН-1200.
7. Косилка КС-2,1 – назначение, устройство, регулировки.
8. Рассадопосадочная машина СКН-6А – устройство и регулировки
9. Картофелеуборочный комбайн ККУ-2А – технологический процесс и регулировки.
10. Картофелекопатель КСТ-1,4 – устройство и регулировки.
11. Картофелеуборочная машина УКВ-2 – устройство, схемы работы.
12. Мелиоративные машин – классификация, марки машин и применение.
13. Разбрасыватели минеральных удобрений: устройство, работа и регулировки.
14. Заготовка силоса – применяемые машины. Технологические требования на заготовку силоса.
15. Картофелесортировальный пункт КСП-15Б – устройство и работа.
16. Установка навесного плуга на заданную глубину вспашки.
17. Способы очистки зерна от примесей.
18. Способы уборки картофеля. Марки машин.
19. Зубовые бороны – назначение, устройство, марки.
20. Дисковые бороны – устройство, регулировки.
21. Установка зерновой сеялки на заданную норму высева.
22. Способы защиты растений, машины для химической защиты, технологические параметры.
23. Разбрасыватель минеральных удобрений РМГ-4 – назначение, устройство.
24. Шлейф-бороны ШБ-2,5, назначение, устройство.
25. Разбрасыватель органических удобрений РОУ-6 – устройство и регулировки.
26. Культиватор КПС-4 – схемы расстановки рабочих органов, регулировки.
27. Плуг уводит в сторону не вспаханного поля – причина, способ устранения.
28. Передний корпус навесного плуга глубже остальных – назовите причину и способ устранения.
29. Как проверить зерновую сеялку на соблюдение нормы высева в поле?
30. Проверка равномерности высева всеми аппаратами зерновой сеялки СЗ-3,6.
31. Как изменяется глубина хода дисковых сошников на овощной сеялке СО-4,2?
32. Регулировки молотильного аппарата зерноуборочного комбайна.
33. Регулировки очистки зерноуборочного комбайна.
34. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат РВК-6 – назначение, устройство.

35. Грабли ГВК-6 и ГВР-6 – назначение, устройство и регулировки.
36. Катки – марки, назначение, устройство, регулировка давления на почву.
37. Марки пресс-подборщиков сена, их конструктивные особенности.
38. Оборудование для гранулирования витаминной муки ОГМ-0,8 – назначение, устройство, работа.
39. Заготовка рассыпного сена – применяемые машины, технологические требования по заготовке сена.
40. Ворохоочистительные машины – устройство и расчёт производительности.
41. Плуг ПЛП-6-35 – устройство, работа, технологические регулировки.
42. Устройство и работа культиватора КУН-1,6.
43. Устройство и работа барабанной зерносушилки СЗБС-8.
44. Культиватор КРН-4,2 – назначение, устройство.
45. Пресс-подборщик ПР-750.