

ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ

по учебной дисциплине «Технологии и техническое обеспечение процессов производства продукции растениеводства» для студентов факультета механизации сельского хозяйства спец. 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства

1. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на лушение стерни дискатором.
2. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на лушение стерни чизельным культиватором.
3. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированную минимальную обработку почвы.
4. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на глубокое рыхление.
5. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированное глубокое рыхление.
6. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на сплошную культивацию.
7. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на сплошную комбинированную культивацию.
8. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на полупаровую культивацию.
9. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на вспашку.
10. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированную вспашку.
11. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированную предпосевную обработку почвы.
12. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на посев зерновых.
13. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на посев сахарной свеклы.

14. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на посев кукурузы.

15. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на посадку картофеля.

16. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на посев льна почвообрабатывающе-посевным агрегатом.

17. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на посев зерновых почвообрабатывающе-посевным агрегатом.

18. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на поверхностное внесение твердых минеральных удобрений.

19. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на внесение твердых органических удобрений.

20. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на внекорневую подкормку жидкими минеральными удобрениями.

21. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на поверхностное внесение жидких органических удобрений.

22. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на внутрпочвенное внесение жидких минеральных удобрений.

23. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на внутрпочвенное внесение жидких органических удобрений.

24. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на транспортировку рабочих растворов (воды) и заправку агрегатов для химзащиты.

25. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на нарезку гребней под картофель.

26. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированный посев кукурузы.

27. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбинированный посев сахарной свеклы.

28. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на химзащиту посевов зерновых культур.

29. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на химзащиту посевов кормовых культур.

30. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на химзащиту посевов технических культур.

31. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на химзащиту посадок картофеля.

32. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на скашивание трав в валок.

33. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на скашивание трав в прокос.

34. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на борошение трав.

35. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на сгребание трав в валки.

36. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на оборачивание валков трав.

37. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на впусивание валков трав.

38. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на подбор валков трав с прессованием в рулоны.

39. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на подбор трав с прессованием в тюки.

40. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на подбор трав с измельчением на сенаж.

41. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на транспортировку сенажной массы от комбайнов.

42. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на упаковку сенажной массы в полимерный рукав.

43. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на уборку кукурузы на силос.

44. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на транспортировку силосной массы от комбайнов.

45. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на уборку зерновых прямым комбайнированием.

46. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на уборку рапса на маслосемена.

47. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на прессование соломы в рулоны.

48. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на прессование соломы в тюки.

49. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на транспортировку рулонов соломы.

50. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на транспортировку тюков соломы.

51. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на погрузку и транспортировку рулонов сена.

52. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на обмотку рулонов сена в полимерную пленку.

53. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на комбайновую уборку картофеля.

54. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на уборку картофеля картофелекопателями.

55. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой операционно-технологической карты на транспортировку картофеля к хранилищам.

56. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на комбайновую уборку сахарной свеклы.

57. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на подбор свеклы из валков.

58. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на транспортировку корнеклубнеплодов.

59. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на теребление льна-долгунца.

60. Расчет состава и планирование использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия с разработкой оперативно-технологической карты на комбайновую уборку льна-долгунца.