ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

1. Основные направления развития дощатой и картонной тары.

2. Составьте схему технологического процесса изготовления ящичных комплектов нестроганой деревянной тары, если сырьем для производства служат тонкомерные бревна.

3. В чем преимущества картонной тары по сравнению с дощатой и какова экономическая целесообразность ее использования.

4. Составьте технологическую схему и назовите оборудование при изготовлении строганной тары, если сырьем являются обрезные пиломатериалы двухкратной толщины.

5. Дайте классификацию ящичной тары по видам, назначению и применяемым материалам.

6. Наполнители применяемые для производства спичек.

7. За счет каких факторов возможно повысить выход тарных комплектов из древесины и какое оборудование при этом следует использовать.

8. Дайте классификацию ящичной тары по типам, конструктивному устройству, применяемым материалам и использованию.

9. Область использования ящичной тары в народном хозяйстве, каковы пути для повышения производительности и снижения расхода древесины на их изготовление.

10. Классификация и характеристика карандашей.

11. Что собой представляют многооборотные ящики, их конструкция и область применения.

12. Составьте схему технологического процесса и укажите оборудование, необходимое при изготовлении из бревен нестроганой тары.

13. Составьте схему технологического процесса безопилочного получения тонкой тарной дощечки и укажите применяемые при этом сырье и оборудование.

14. Технология производства спичек: технологический процесс изготовления сырой спичечной соломки. Механизация работ. Дефекты, причины и способы устранения при переработке спичечного шпона.

15. Классификация деревянной тары, сырье для производства деревянной тары. Технологические процессы, оборудование, используемое в производстве.

16. Парафинирование спичечной «соломки».

17. Склады для хранения лесоматериалов для производства спичек.

18. Способы управления качеством шпона при производстве спичек.

19. Повторное использование деревянной тары.

20. Производство топливных брикетов. Технология, оборудование, режимы.

21. Технология изготовления цветных стержней.

22. Основные технологические операции. Оборудование

23. История изобретения спичек.

24. Способы крепления и установки обрабатываемых заготовок.

25. Технология производства деревянной тары и поддонов.

26. Оборудование для измельчения кусковых древесных отходов для использования в производстве топливных брикетов.

27. Технология изготовления топливных брикетов.

28. Склады для хранения лесоматериалов для производства спичек.

29. Деревянная тара. Виды деревянной тары, сырье.

30. Виды брака и их причины при карандашном производстве.