Питання для самопідготовки:

1. Класифікація лісових складів.

2. Призначення та місцезнаходження верхніх складів та навантажувальних пунктів.

3. Вимоги до площі під верхній склад.

4. Облаштування верхнього складу

5. .Стандарти проектування лісових доріг.

6. Основні вимірники нижніх складів.

7. Вимоги до площі та вибір місця під склад.

8. Структура технологічного процесу на нижніх складах.

9. Розвантаження лісотранспортних засобів.

10.Ручні засоби і гілкозрізувальні машини та їх конструктивні особливості.

11.Розкряжування деревної сировини та обладнання, що використовується.

12.Запаси сировини на нижніх складах та способи їх створення.

13.Типи штабелів і їх характеристика. сортування та штабелювання сортиментів.

14.Способи складання, розміщення та зберіганнядеревини на складі.

15.Організація вивозу лісопродукції.

16.Встановлення в стандартах породи, розмірів та якості деревини.

17.Дотримання держстандартів при розкряжуванні хлистів.

18.Облік та обмір лісоматеріалів.

19.Правила маркування, сортування, складання, обміру, обліку приймання-здавання та перевірка

якості круглих лісоматеріалів.

20.Зберігання круглих лісових матеріалів.

21.Технологічні процеси і обладнання лісопиляння.

22.Виробництво пиломатеріалів: сировина, способи розпилювання, склад операцій, верстати і обладнання.

23.Види пиломатеріалів, обмір, облік та зберігання.

24.Маркування, сортування, складання, обмір, облік та приймання пиломатеріалів.

25.Дровокольні верстати, їх класифікація.

26.Верстати для видалення гнилизни.

5. Екологічні та естетичні аспекти проектування, будівництва та експлуатації лісових доріг.

6. Водний транспорт лісу.

7. Використання низькоякісної деревини та деревних відходів.

8. Виробництво технологічної тріски, деревностружкових та деревно-волокнових плит.

9. Підсочне виробництво. Лісохімічна переробка деревини.