

## Практична робота №2

1. Перерахувати та описати складові частини дерева, які виділяють на поперечному зрізі.
2. Перелічити різновиди хвойних порід дерев та назвати їх спільні ознаки.
3. Перелічити різновиди листяних порід дерев та назвати їх спільні ознаки.
4. Яка волога міститься у складі деревини та як класифікують деревину за вмістом у ній вологи?
5. В чому полягає особливість визначення міцності деревини на стиск?
6. В чому полягає особливість визначення міцності деревини на сколювання?
7. В чому полягає особливість визначення твердості деревини?
8. Пояснити що таке колода, підтоварник, жердина та кряж і яка між ними різниця?
9. Перерахувати різновиди пилених матеріалів з деревини.
10. Що таке шпунтовані дошки?
11. Перерахувати різновиди струганих погонних виробів та пояснити відмінності між ними.
12. Пояснити порядок виготовлення та шляхи застосування фанери.
13. В чому полягає різниця між ДСП та ДВП?
14. Описати технологію виготовлення та шляхи застосування плит ЦСП.
15. Короліт, фіброліт та ксилоліт – спільні та відмінні риси, шляхи застосування.
16. Перерахувати різновиди сучків та пояснити їх вплив на якість деревини.

17. Тріщини яких типів можуть з'являтися в деревині та як вони розташовані?

18. В чому полягає суть захисту деревини сушінням та якими способами воно може бути виконане?

19. Ефект від застосування антисептиків для захисту деревини та різновиди антисептиків.

20. Якою є мета застосування антипіренів?