

# ДИСЦИПЛІНА «АРБОРИСТИКА»





РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ДЕКОРАТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН, ЇХ БІОЛОГІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЛЯ НАЙБІЛЬШ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ В ЗЕЛЕНОМУ БУДІВНИЦТВІ РІЗНИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ. ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ ФОРМ РОСЛИН ТА КОМПЛЕКС ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИЙ НА ВИДАЛЕННЯ ЗАСОХЛИХ І НЕБЕЗПЕЧНИХ ГІЛОК, КРОНУВАННЯ ДЕРЕВ, СТВОРЕННЯ ПРОСТИХ ТА СКЛАДНИХ ФОРМ, ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕДУР



### **ТЕМИ ЛЕКЦІЙ**

1. МОРФОЛОГІЯ І АУТЕКОЛОГІЯ ДЕРЕВНИХ ТА ЧАГАРНИКОВИХ РОСЛИН ДЛЯ ОБРІЗКИ ТА СТРИЖКИ.
2. КЛАСИФІКАЦІЯ ДЕКОРАТИВНИХ ЯКОСТЕЙ ДЕРЕВНИХ ПОРІД.
3. ВИРОЩУВАННЯ САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ СТРИЖЕНИХ ФОРМ.
4. ОСОБЛИВОСТІ ФІГУРНОЇ СТРИЖКИ РОСЛИН.
5. ІНСТРУМЕНТИ ТА ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ СТРИЖКИ



### **ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

1. АСОРТИМЕНТ ТА ВИМОГИ ДО ДЕРЕВНИХ РОСЛИН, ПРИДАТНИХ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ
2. ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ: МАШИНИ ТА МЕХАНІЗМИ, ЗАСОБИ ВИРОБНИЦТВА.
3. ФОРМУВАЛЬНЕ ОБРІЗУВАННЯ РОСЛИН ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ.
4. РОЗРАХУНОК КІЬКОСТІ САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ТОЩАРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ (ФІГУР)