

ЛІСОВА ТАКСАЦІЯ

**Кафедра садово-паркового та лісового господарства
Факультет агротехнологій та природокористування**

| | |
|--------------------------------|--|
| Лектор | Кременецька Є.О. |
| Семестр | 6 |
| Освітній ступінь | Бакалавр |
| Кількість кредитів ЕКТС | 3,0 |
| Форма контролю | Залік |
| Аудиторні години | 38 (12 год лекцій, 26 год практичних) |

Загальний опис дисципліни

Програма курсу дисципліни «Лісова таксація» є необхідною для засвоєння ними теоретичних основ та методів обліку лісових ресурсів. Курс складається з таких частин: Таксація зрубаних дерев і лісопродукції. Таксація дерев, що ростуть та їхніх сукупностей (Лісова таксація як основна фахова дисципліна. Геометрія поперечного і поздовжнього перерізів деревного стовбура. Таксація об'єму стовбура зрубаного дерева. Таксація деревної продукції. Сучасне інструментальне забезпечення лісотаксаційних вимірювань. Таксація об'єму стовбурів дерев, які ростуть. Основні лісівничо-таксаційні показники насаджень. Таксаційна будова лісових насаджень); Таксація запасу лісових насаджень. Таксація деревного приросту (Методи визначення запасу насаджень із рубкою модельних дерев. Таксація лісосічного фонду. Вимірювальні методи визначення запасу насаджень. Методи вибіркової таксації. Таксація лісовых масивів. Таксація приросту окремого дерева. Таксація приросту деревостану. Основні положення методики аналізу ходу росту деревного стовбура. Дистанційні методи таксації лісів. Методи опрацювання окремих лісотаксаційних нормативів. Перспективи вдосконалення лісооблікових методів).

Опанування студентами знань лісової таксації є необхідним для свідомого вивчення ними інших споріднених дисциплін, які формують фахову підготовку висококваліфікованих фахівців з лісового господарства.

Теми лекцій:

1. Лісова таксація як основна фахова дисципліна. Геометрія поперечного і поздовжнього перерізів деревного стовбура.
2. Таксація об'єму стовбура зрубаного дерева. Таксація деревної продукції.
3. Таксація об'єму стовбурів дерев, які ростуть.
4. Методи таксації запасу насаджень з рубкою модельних дерев.
5. Таксація лісосічного фонду.
6. Вимірювальні методи визначення запасу насаджень.

Теми занять (практичних) :

1. Лісова таксація як основна фахова дисципліна.
2. Геометрія поперечного та поздовжнього перерізів деревного стовбура.
3. Таксація об'єму стовбура зрубаного дерева.
4. Таксація деревної продукції.
5. Таксація об'єму стовбурів дерев, які ростуть.

6. Основні лісівничо-таксаційні показники насаджень.
7. Таксаційна будова лісових насаджень.
8. Методи визначення запасу насаджень із рубкою модельних дерев.
9. Таксація лісосічного фонду.
10. Таксація приросту окремого дерева.
11. Таксація приросту деревостану.
12. Методи опрацювання окремих лісотаксаційних нормативів