

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ННІ лісового і садово-паркового
господарства

проф. Лакида П.І.
" ____ " _____ 2020 р.

**Програма навчальної практики з дисципліни «Основи лісоексплуатації» у
Дзвінківському навчально-науково-виробничому центрі**

№ з/п	Тема практичних занять	Короткий зміст	Місце проведення	Форма звітності
1	Техніка безпеки на лісосічних та нижньо-складських роботах	Вивчити правила техніки безпеки при виконанні лісозаготівельних робіт	Навчальний клас, діюча лісосіка, 3 год	Конспект основних правил із техніки безпеки на лісосічних та навантажувально-розвантажувальних роботах
2	Приймання лісосік	Вивчити існуючі правила та вимоги при прийманні лісосіки у рубку, взяти участь у прийманні: а) перевірка меж (візирів) лісосіки та кутових стовпців; б) перевірка плану лісосіки в природі; в) перевірка результатів переліку дерев; г) визначення загального запасу деревини на лісосіці та виходу ділової деревини;	Лісосіка, відведена у рубку в поточному році, 3 год	Копія лісорубного квитка, план лісосіки, акт приймання

		<p>д) перевірка правильності віднесення окремих дерев до певних категорій;</p> <p>є) перевірка правильності визначення таксаційних ділянок та встановлення для них розряду висот та грошової оцінки;</p> <p>ж) визначення площі та кількості підросту, що підлягає збереженню;</p> <p>з) складання акта прийомо-передачі лісосіки</p>		
3	Складання технологічної карти на розробку лісосіки та наряду-завдання	Скласти технологічну карту на лісосіку за існуючою на підприємстві формою та наряд-завдання на розробку лісосіки	Контора Дзвінківського ННВЦ, 3 год	Карта технологічного процесу розроблення лісосіки, наряд-завдання на відповідних бланках
4	Підготовчі та допоміжні роботи на лісосіці	З'ясувати склад і призначення підготовчих робіт та взяти участь у їх виконанні	Діюча лісосіка, 3 год	Описати зміст підготовчих робіт та навести розрахунок кошторису
5	Звалювання дерев	Замалювати діючі на підприємстві способи звалювання, машини, обладнання. Вивчити правила звалювання прямостоячих дерев	Діюча лісосіка, 3 год	Описати правила підготовки і способи звалювання прямостоячих дерев

6	Особливості валки дерев у різних умовах	Розглянути особливості розробки буревійних лісосік, на горільниках, крутосхилах та звалювання небезпечних дерев: похилих, гнилих, зламаних, буревійних та інших	Діюча лісосіка, 3 год	Описати правила та способи звалювання дерев у різних умовах
7	Очищення дерев від гілок	Відпрацювати технологічні способи під час очищення дерев від гілок ручними інструментами. Ознайомитися із механізованими методами очищення дерев від гілок та сучків. Узяти участь у виконанні вказаних операцій	Діюча лісосіка, 6 год	Описати правила і способи очищення дерев від гілок та вимоги якості виконання цього процесу
8	Розкрязування хлестів на сортименти	Відпрацювати головні способи виконання робіт під час розкрязування ручними інструментами. Вивчити правила та особливості розмітки хлестів з метою отримання найбільшого виходу ділових сортиментів	Діюча лісосіка, верхній склад, 3 год	Описати основні правила та способи розкрязування
9	Трелювання дерев та хлестів	Вивчити технологію трелювання тракторами з чокерним та безчокерним обладнанням. Головні лісотехнічні вимоги при трелюванні. Взяти участь у виконанні операцій	Діюча лісосіка, 3 год	Описати правила та схеми трелювання у різних умовах
10	Сортування круглих сортиментів	Узяти участь у сортуванні круглих лісоматеріалів, маркуванні та обліку	Діюча лісосіка, верхній склад, 3 год	Описати правила та способи сортування круглого лісу, механізми, що використовуються

11	Нижньо-складські роботи та цехи переробки деревини	Ознайомитися з роботами, які виконуються на нижньому складі	Нижній склад, цех переробки деревини, 3 год	План-схема нижнього складу та цеху переробки деревини, схема технологічного потоку із зазначенням машин та обладнання, які використовуються
----	--	---	--	---

Керівник практики:

Зав. кафедри

проф. Гриб В. М.

проф. Бондар А.О..