

«Затверджено»
Директор ННІ Лісового і садово-
паркового господарства
проф. П.І. Лакида
” ___ ” _____ 2020 р.

Робоча програма та графік
*проведення навчальної практики студентів ННІ лісового і садово-
паркового господарства, спеціальності – садово-паркове господарство*
з дисципліни «Декоративне розсадництво і насінництво»

1. Загальні відомості

- 1.1** Навчальний рік – 2019/2020 р.
1.2 Спеціальність – садово-паркове господарство;
1.3 Курс - 1, семестр – 2 скорочений термін навчання – 2 група; курс - 2, семестр – 4 скорочений термін навчання – 2 група, курс - 3, семестр, 1 група;
1.4 Тривалість практики - 36 годин (6 днів);
1.5 Термін проходження практики – 13-18 квітня 2020 р.;
1.6 Об'єкти практики:
№1- Навчально-дослідний розсадник кафедри;
1.7 Форма контролю – щоденник-звіт, залік.
1.8 Загальне керівництво практикою від НУБіП України – проф. кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій В.М. Маурер

2. Програмні завдання та об'єкти практики

№№ п/п	Програмні завдання та їх короткий зміст	К-сть годин	Об'єкт
1	2	3	4
1	Зберігання і підготовка насіння до посіву. Зміст завдання: ознайомитись з упорядкуванням шишкосушарки, насіннесховища та приміщення для зберігання і стратифікації насіння. Вивчити та описати способи зберігання насіння та особливості стратифікації та підготовки насіння до посіву.	6	1
2	Складання схематичного плану, організації території деревного розсадника. Зміст завдання: за допомогою мірної стрічки заміряти розміри виробничих і службових частин розсадника, накреслити схематичний план організації території розсадника (М 1:1000-2000). Визначити площу виробничих і службових частин.	2	1

1	2	3	4
3	Інвентаризація сіянців і саджанців. Зміст завдання: виконати інвентаризацію сіянців методом діагональних ходів і саджанців методом суцільного обліку. Описати інвентаризацію сіянців методом облікових ділянок та саджанців методом вибіркового обліку.	4	1
4	Засвоєння практичних навичок робіт з вирощування сіянців. Зміст завдання: провести передпосівний обробіток ґрунту, опанувати техніку посіву насіння вручну і ручною сівалкою, висіяти насіння листяних і шпилькових порід, провести догляди за посівами до появи сходів, здійснити викопування, вибирання і сортування сіянців та їх прикопування на тимчасове зберігання. Вирощування сіянців в коробах та із закритою кореневою системою.	9	1
5	Засвоєння практичних навичок виконання робіт в шкільному відділенні з вирощування лісових, декоративних і плодкових саджанців. Зміст завдання: оцінити якість передсадивного обробітку ґрунту, підготувати сіянці до садіння, промаркувати площу садіння, здійснити садіння сіянців і здерев'янілих живців в шкільку під меч Колесова та лопату, перевірити якість посадки. Виконати роботи по догляду за надземною частиною саджанців: зрізування щеплених дичок, видалення секатором порослевини, пінцирування бокових пагонів, вирізування пагонів потовщення на кільце, ревізію окулірувань, закладання і формування крони. Провести викопування саджанців, їх сортування і прикопування на тимчасове зберігання.	9	1
6	Виконання робіт з садіння лісових культур. Зміст завдання: підготувати сіянці до садіння, садіння сіянців під меч Колесова, технічне приймання виконаних лісокультурних робіт.	6	1

**3. Графік проходження практики академічними
групами за ознакою спеціальності на навчально-дослідному
розсаднику кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій –
садово-паркове господарство**

№№ п/п	Курс, група	Дата, зміна					
		13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04
1	1 курс, 2 група (ск)	1	1	1	1	1	1
2	2 курс, 2 група (ск)	1	1	1	1	1	1
3	3 курс, 1 група	2	2	2	2	2	2

***Примітка:**

1. Тривалість робочого дня практики – 6 годин (без перерви);
2. Навчальна практика на розсаднику кафедри у дві зміни: перша з 8³⁰ до 14³⁰; друга з 13⁰⁰ до 19⁰⁰;
3. Збір студентів:
 - для проходження практики на розсаднику кафедри – о 8³⁰ перша зміна та о 13⁰⁰ друга зміна;

4. Керівництво практикою

Загальне керівництво навчальною практикою студентів здійснюють:

- на навчально-дослідному розсаднику кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій – ст. викл. Косенко Ю.І.;

Зав. кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, проф.

В.М. Маурер