

МОН УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
(УНУС)

Кафедра лісового господарства

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Гарант освітньої програми

Ірина ПУШКА

«01» 09 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ДЕНДРОЛОГІЯ (ДЕКОРАТИВНА)

Освітній рівень: перший (бакалаврський)

Галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: 206 Садово-паркове господарство

Освітня програма: Садово-паркове господарство

Факультет: Лісового і садово-паркового господарства

Умань – 2022 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Дендрологія (декоративна)» для здобувачів вищої освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство освітньої програми Лісове господарство. Умань: Уманський НУС, 2022. 18 с.

Розробник: к. с.- г. наук,
старший викладач

Світлана МАСЛОВАТА

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри лісового господарства
Протокол від 29 серпня 2022 року № 1.

Завідувач кафедри: W. Shlapak Володимир ШЛАПАК
«29» серпня 2022 року

Схвалено науково-методичною комісією факультету лісового і садово-паркового господарства.

Протокол від 01 вересня 2022 року № 1.

Голова Михайло Шемякін Михайло ШЕМЯКІН
«01» вересня 2022 року

© Уманський НУС, 2022 рік

© Масловата С. А., 2022 рік

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній рівень, назва освітньої програми	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів: – ECTS – 4	Галузь знань 20 – аграрні науки та продовольство		Обов'язкова
Модулів – 2			Рік підготовки:
Змістових модулів – 5		1-й	1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання –			
Загальна кількість годин – 120			Семестр
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 2	Осьвітній рівень <u>перший (бакалаврський)</u>	2-й	2-й
	Осьвітня програма <u>Садово-паркове господарство</u>		Лекції
		34 год.	4
		Практичні, семінарські	
		48 год.	4
		Самостійна робота	
		38 год.	112
		Навчальна практика	
		Індивідуальні завдання:	
		Вид контролю: екзамен	

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: Декоративна дендрологія є частиною ботаніки, що вивчає видовий та формовий склад декоративних деревних рослин, підходи до оцінювання їх декоративних якостей, біолого-екологічні особливості. Ця наука відноситься до фундаментальних дисциплін навчального плану факультету лісового і садово-паркового господарства і є частиною програми по підготовці інженерів лісового та садово-паркового господарства. Декоративна дендрологія дає майбутнім спеціалістам поняття про об'єкти їх практичної діяльності в галузі лісопаркового та садово-паркового будівництва, озеленення різноманітних територій. Отриманий об'єм знань, одержаних при вивчені з декоративної дендрології допомагають студентам краще засвоїти пов'язані з нею суміжні дисципліни, вивчити систематику деревних декоративних рослин, проводити якісний підбір рослинного асортименту для створення багаторічних, декоративних насаджень.

Завдання. Декоративна дендрологія допомагає спеціалістам садово-паркового господарства краще ознайомитись з біолого-екологічними особливостями деревних декоративних рослин для найбільш раціонального використання їх в зеленому будівництві різних регіонів України.

При вивчені декоративної дендрології студенти факультету садово-паркового господарства використовують знання, здобуті ними під час освоєння інших суміжних дисциплін (ботаніки, ґрунтознавства, лісової метеорології, фізики, хімії).

Програмою даної дисципліни передбачені такі види занят: лекції, практичні, самостійна робота. Робоча програма навчальної дисципліни «Декоративна дендрологія» розрахована на 86 годин аудиторних занять (стационарна форма навчання) та 8 годин аудиторних занять (заочна).

Місце дисципліни у структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти: під час вивчення дисципліни «Декоративна дендрологія» опираються на знання, отримані вивчаючи дисципліни ботаніка, дендрологія, фізіологія рослин. Результатом вивчення дисципліни є зміння визначати і докладно характеризувати види та декоративні форми рослин за морфологічними та анатомічними ознаками і використовувати здобуті знання при вивчені дисциплін інвентаризація садово-паркового господарства, ландшафтна таксація, декоративні рослини закритого ґрунту та аранжування.

У результаті вивчення дисципліни студенти повинні

знати: основні поняття та терміни по дендрології; деревні та кущові види, розповсюджені на території нашої країни; вплив на них абіотичних та біотичних факторів навколошнього середовища;

вміти: формувати асортимент деревних та кущових видів для створення садово-паркових насаджень.

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, фітодизайні та флористиці, проектування, створення та експлуатація об'єктів садово-паркового господарства або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій і методів рослинництва, ландшафтної архітектури, садово-паркового будівництва та екології і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК)

1. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
2. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
5. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
6. Здатність вчитися і оволодіти сучасними знаннями.
7. Прагнення до збереження навколошнього середовища.
8. Навички здійснення безпечної діяльності.
9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
10. Уміння планувати та організовувати свою професійну діяльність.
11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
12. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.

Фахові компетентності (ФК)

1. Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових об'єктів тощо).
2. Здатність розмножувати та вирощувати посадковий матеріал декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.
3. Здатність проектувати, створювати та експлуатувати компоненти рослинних угруповань на об'єктах садово-паркового господарства.
4. Здатність формувати композиційні ансамблі об'єктів садово-паркового господарства.
5. Здатність проводити інвентаризацію зелених насаджень.
6. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.

Програмні результати навчання

1. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.
2. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.
3. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.
4. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста.
5. Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.
6. Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.
7. Проектувати та організовувати заходи із вирощування садивного матеріалу декоративних деревних рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.
8. Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.
9. Результативно працювати у колективі.
10. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.
11. Співпрацювати з фахівцями інших галузей знань, робити фаховий внесок у колективну роботу в рамках комплексних проектів формування об'єктів садово-паркового господарства, що охоплюють різні галузі знань.
12. Володіти методами визначення джерел і шляхів надходження у навколошнє природне середовище шкідливих компонентів та здатністю оцінити їх вплив на довкілля та стан здоров'я людини.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Основи систематики деревних рослин. Голонасінні.

ЗМ 1. Дендрологічна характеристика основних представників класу насінних папоротей, саговникоподібних, бенетитоподібних, гінкгоподібних та родини гнетоподібних.

Тема 1. Загальна характеристика відділу Голонасінні. Клас саговникоподібні, гінкгоподібні, гнетоподібні.

Тема 2. Клас Хвойні. Порядок Соснові. Родина Соснові. Рід Ялиця, Ялина, Тсуга, Псевдотсуга, Модрина.

Тема 3. Клас Хвойні. Порядок Соснові. Родина Соснові. Рід Сосна.

ЗМ 2. Дендрологічна характеристика основних представників видів родин Кипарисові, Таксодієві, Тисові.

Тема 4. Родина Кипарисові. Рід Кипарис, Кипарисовик, Туя, Туйовик, Ялівець.

Тема 5. Родина Таксодієві. Рід Секвоядендрон, Секвоя, Метасеквоя.

Тема 6. Родина Таксодієві. Рід Криптомерія, Таксодій. Родина Тисові. Рід Тис.

Модуль 2. Систематика деревних рослин. Покритонасінні.

ЗМ 3. Дендрологічна характеристика представників Порядків Магнолієцвітих, Ілліцієцвітих, Лавроцвітих, Хвилівниковоцвітих, Жовтецевоцвітих, Багряникоцвітих, Гамамелідових, Самшитоцвітих, Букоцвітих.

Тема 7. General characteristics of the Angiosperm department. (Загальна характеристика відділу Покритонасінні).

Тема 8. Родина Магнолієві, Лимонникові, Лаврові, Хвилівникові.

Тема 9. Родина Жовтецеві, Барбарисові, Півонієві, Лардізабалові.

Тема 10. Родина Багряникові, Гамамелідові, Платанові, Самшитові, Букові.

ЗМ 4. Дендрологічна характеристика представників Порядків Березоцвітих, Горіхоцвітих, Кропивоцвітих, Актинідієвоцвітих, Вересоцвітих, Чаєвітих, Тамариксоцвітих, Вербоцвітих, Тимелієцвітих, Мальвоцвітих.

Тема 11. Родина Березові, Горіхові, В'язові, Шовковицеві (запрошений лектор, доцент кафедри хімії, екології та методики їх навчання УДПУ ім. П. Тичини доктор с.-г. наук Вітенко В. А.).

Тема 12. Родина Актинідієві, Вересові, Чаєві, Тамариксові.

Тема 13. Родина Вербові, Липові, Малькові, Тимелеєві.

**ЗМ 5. Дендрологічна характеристика представників Порядків
Ломикаменоцвітих, Розоцвітих, Бобовоцвітих, Рутоцвітих, Бруслиноцвітих,
Крушиноцвітих, Маслиноцвітимх, Черкасоцвітих, Ранникоцвітих.**

Тема 14. Родина Агрусові, Розові, Бобові, Клокичкові.

Тема 15. Родина Кленові, Гіркоштанові Рутові, Симарубові.

Тема 16. Родина Гортензієві, Деренові, Аralієві, Жимолостеві, Калинові.

Тема 17. Родина Бузинові, Маслинкові, Будлеєві, Ранникові, Бігнонієві.

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		л	пр	інд	с.р.		л	п	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Модуль 1. Основи систематики деревних рослин. Голонасінні.

ЗМ 1. Дендрологічна характеристика основних представників класу насінних папоротей, саговникоподібних, бенетитоподібних, гінкгоподібних та родини гнетоподібних.										
Тема 1. Загальна характеристика відділу Голонасінні. Клас саговникоподібні, гінкгоподібні, гнетоподібні.	6	2	2		2	10	1	1		8
Тема 2. Клас Хвойні. Порядок Соснові. Родина Соснові. Рід Ялиця, Ялина, Тсуга, Псевдотсуга, Модрина.	6	2	2		2	4				4
Тема 3. Клас Хвойні. Порядок Соснові. Родина Соснові. Рід Сосна. Підрід <i>Pinus, Strobus</i> .	6	2	2		2	4				4
Разом за змістовним модулем 1	18	6	6		6	18	1	1		16

**ЗМ 2. Дендрологічна характеристика основних представників видів родин
Кипарисові, Таксодієві, Тисові.**

Тема 4. Родина Кипарисові. Рід Кипарис, Кипарисовик, Тuya, Tуjовик, Ялівець.	6	2	2		2	10	1	1		8
Тема 5. Родина Таксодієві. Рід Секвоядендрон, Секвоя, Метасеквоя.	4	2			2	9		1		8
Тема 6. Родина Таксодієві. Рід Криптомерія, Таксодій. Родина Тисові. Рід Тис.	6	2	2		2	8				8
Разом за змістовним модулем 2	16	6	4		6	27	1	2		24

Модуль 2. Систематика деревних рослин. Покритонасінні

**ЗМ 3. Дендрологічна характеристика представників Порядків
Магнолієцвітих, Ілліцієцвітих, Лавроцвітих, Хвилівникоцвітих,
Жовтецевоцвітих, Багряникоцвітих, Евкоміїєцвітих, Гамамелідових,
Самиштоцвітих, Букоцвітих.**

Тема 7. General characteristics of the Angiosperm department. (Загальна характеристика відділу Покритонасінні).	6	2	2		2	8	1	1		6
Тема 8. Родина Магнолієві, Лимонникові, Лаврові, Хвилівникові.	6	2	2		2	6				6
Тема 9. Родина Жовтецеві, Барбарисові, Півонієві, Лардізабалові.	6	2	2		2	6				6
Тема 10. Родина Багряникові, Гамамелідові, Платанові, Самшитові, Букові.	6	2	2		2	6				6
Разом за змістовним модулем 3	24	8	8		8	26	1	1		24

**ЗМ 4. Дендрологічна характеристика представників Порядків Березоцвітих,
Горіховоцвітих, Кропивоцвітих, Актинідієвоцвітих, Вересоцвітих, Чаєцвітих,
Тамариксоцвітих, Вербоцвітих, Тимелієцвітих, Мальвоцвітих.**

Тема 11. Родина Березові, Горіхові, В'язові, Шовковицеві (запрошений лектор, доцент кафедри	8	2	4		2	7	1			6
---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---

<i>хімії, екології та методики їх навчання УДПУ ім. П. Тичини доктор с.-г. наук Вітенко В. А.).</i>									
Тема 12. Родина Актинідієві, Вересові, Чаєві, Тамариксові.	8	2	4		2	6			6
Тема 13. Родина Вербові, Липові, Малькові, Тимелеєві.	6	2	2		2	4			4
Разом за змістовним модулем 4	22	6	10		6	17	1		16

**ЗМ 5. Дендрологічна характеристика представників Порядків
Ломикаменоцвітих, Розоцвітих, Миртоцвітих, Бобовоцвітих,
Сапіноцвітих, Рутоцвітих, Бруслиноцвітих, Крушиноцвітих,
Маслиноцвітимх, Черкасоцвітих, Ранникоцвітих.**

Тема 14. Родина Агрусові, Розові, Бобові, Клокичкові.	10	2	6		4	8			8
Тема 15. Родина Кленові, Гіркокаштанові Рутові, Симарубові.	8	2	6		4	8			8
Тема 16. Родина Гортензіеві, Деренові, Арапіеві, Жимолостеві, Калинові.	8	2	4		2	8			8
Тема 17. Родина Бузинові, Маслинкові, Будлееві, Ранникові, Бігноніеві.	6	2	4		2	8			8
Разом за змістовним модулем 5	40	8	20		12	32			32
Всього в семестрі	120	34	48		38	120	4	4	112

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Денна форма	Заочна форма
		Кількість годин	
1	ЗМ 1. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин: Ефедрові, Гінгові, Соснові: Рід Ялиця, Тсуга, Псевдотсуга.	2	
2	ЗМ 1. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Соснові: Рід Ялина, Модрина.	2	
3	ЗМ 1. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Соснові: Рід Сосна.	2	1
4	ЗМ 2. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Таксодієві. Рід Секвойядендрон, Секвоя, Метасеквоя, Криптомерія, Таксодій. Родина Кипарисові. Рід Кипарис, Кипарисовик.	2	
5	ЗМ 2. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Кипарисові: Рід Туя, Ялівець. Родина Тисові. Рід Тис.	2	
6	ЗМ 3. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Магнолієві, Лимонникові, Лаврові, Хвилівникові, Жовтецеві, Лардізабалові.	2	
7	ЗМ 3. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Барбарисові, Багряникові.	2	1
8	ЗМ 3. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Гамамелідові, Платанові, Самшитові.	2	
9	ЗМ 3. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Букові.	2	
10	ЗМ 4. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Березові.	2	
11	ЗМ 4. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Горіхові, Актинідієві, Вересові, Чаєві, Тамариксові.	2	
12	ЗМ 4. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Вербові.	2	1
13	ЗМ 4. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Липові, Малькові, В'язові.	2	

14	ЗМ 4. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Шовковицеві, Вовчягідникові, Агрусові.	2	
15	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Розові (Підродини Спірейні, Розові).	2	
16	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Розові (Підродина Сливові).	2	
17	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Розові (Підродина Яблуневі), Миртові.	2	
18	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родини Бобові.	2	
19	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Клокичкові, Кленові.	2	
20	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Рутові, Гіркокаштанові, Симарубові, Сумахові.	2	1
21	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Бруслинові, Крушинові, Маслинкові.	2	
22	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Аralієві, Жимолостеві.	2	
23	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Калинові, Бузинові, Маслинові.	2	
24	ЗМ 5. Вивчення дендрологічної характеристики основних видів представників родин Маслинові, Бігнонієві, Ранникові.	2	
Разом		48	4

6. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	ЗМ 1. Декоративні форми видів роду Ялиця, Ялина.	2	10
2	ЗМ 1. Декоративні форми видів роду Модрина, Сосна.	4	10
3	ЗМ 2. Декоративні форми видів роду Тuya та Ялівець.	2	8
4	ЗМ 2. Декоративні форми видів роду Тuya та Ялівець.	4	8
5	ЗМ3. Декоративні форми видів роду Магнолія	4	6
6	ЗМ3. Декоративні форми видів роду Барбарис, Самшит	2	8
7	ЗМ3. Декоративні форми видів роду Дуб, Бук.	4	10
8	ЗМ3. Декоративні форми видів роду Береза та Верба.	2	6
9	ЗМ 3. Декоративні форми видів роду Горобина.	2	6
10	ЗМ 3. Декоративні форми видів роду Таволга.	2	10
11	ЗМ 4. Декоративні форми видів роду Клен.	4	10
12	ЗМ 4. Декоративні форми видів роду Гортензієві.	2	10
13	ЗМ 4. Декоративні форми видів роду Жимолостеві.	4	10
Разом		38	112

7. Індивідуальні завдання

Контрольна робота студента зараховується, при правильних відповідях на контрольні та додаткові запитання з даної дисципліни, з виставленням відповідної оцінки.

Перелік контрольних запитань:

1. Домінуючі у лісах України деревні рослини.
2. Відмінність будови генеративних органів голонасінних від покритонасінних.
3. Які деревні види мають розлогу форму крони.
4. Особливості росту деревних рослин.
5. Етапи розвитку деревних рослин.
6. Основні систематичні одиниці.
7. Найсучасніша система класифікації рослин.

8. Інтродукція рослин – це...
9. Найперспективніші для лісомеліоративних насаджень інтродуенти.
- 10.Рослини природної дендрофлори України.
- 11.Які рослини відносять до ті невитривалих. Відносять до тіневитривалих:
- 12.Види, які ростуть на засолених ґрунтах називають.
- 13.Причини виникнення внутрішньовидових форм.
- 14.Дерева першої величини.
- 15.Які деревні породи є вітrozапильними
- 16.Найдовговічніші деревні види.
- 17.Рослини сухих місцеоселень, здатні витримувати тривалу сухість ґрунту і повітря.
- 18.Тіньовитривалі деревні види.
- 19.Лісові формації, які створюються на достатньо багатих і зволожених ґрунтах.
- 20.Асоціації, які ростуть на більш родючих ґрунтах.
- 21.сосново-злакові;сосново-березові;сосново-ліщинові;сосново-різnotравні.
- 22.Характерні особливості Голонасінних.
- 23.Аборигенні деревні рослини України.
- 24.Методи фенологічного прогнозування.
- 25.Фенопрогностичні календарі.
- 26.Поняття про фітоценологію і біогеоценологію.
- 27.Поняття про біогеоценоз.
- 28.Поняття про екосистему.
- 29.Поняття про біоценоз.
- 30.Структура фітоценозів.
- 31.Методи систематики.

8. Методи навчання

Методи навчання передбачають лекції з використанням презентацій, практичні заняття з використанням певного об'єкту. Метод бесіди припускає спілкування викладача з студентами. Бесіда організовується з допомогою ретельно продуманої системи питань, що поступово підводять студентів до засвоєння системи фактів, нового поняття або закономірності. Практичні методи навчання охоплюють надто широкий діапазон різноманітних виглядів діяльності студентів. Під час використання практичних методів навчання застосовуються прийоми: постановка завдання, планування його використання, оперативного стимулювання, регулювання і контролю, аналізу підсумків практичної роботи, виявлення причин недоліків, корегування навчання для повного досягнення мети.

9. Методи контролю

Методи контролю: поточне тестування, самостійні роботи (у вигляді реферату, презентації, описової роботи), підсумкові екзаменаційні питання.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Навчальна дисципліна передбачає екзамен, де нижче описано критерії та шкала оцінювання знань і умінь студентів, розподіл балів, що присвоюються студентами за різні види робіт (для екзамену – 70 балів протягом семестру, 30 – за підсумковою атестацією (екзамен).

Шкала оцінювання навчальної діяльності студентів

Розподіл балів при кредитно-трансферній системі оцінювання знань з навчальної дисципліни

	Модуль 1			Модуль 2				Підсумковий контроль	Загальна сума балів		
Кількість балів за модуль	30			40							
Змістові модулі	3М1	3М2	МК1	3М3	3М4	3М5	МК3				
Кількість балів за змістовими модулями (практичні заняття) і модульний контроль	10	10	10	10	10	10	10	30	100		

Шкала оцінювання навчальної діяльності студентів

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, РГР, практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11. Методичне забезпечення

Конспекти лекцій, методичні розробки до проведення лабораторних занять, навчальні посібники, ілюстративні матеріали.

1. Мазуренко В. Д., Гусак А. Ю. Методичні вказівки і програма проведення навчальної практики з дисципліни «Декоративна дендрологія»: для студентів dennої форми навчання за напрямом підготовки 6. 090103 лісове і садово-паркове господарство. Умань, 2008. 11 с.
2. Мазуренко В. Д., Гусак А. Ю. Методичні вказівки і програма проведення лабораторних робіт з дисципліни «Декоративна дендрологія»: для студентів dennої форми навчання за напрямом підготовки 6. 090103 лісове і садово-паркове господарство. Умань, 2010. 24 с.
3. Вітенко В. А. Методика і програма проведення практичних робіт для студентів заочної форми навчання за напрямом 6. 090103 лісове і садово-паркове господарство. Умань, 2010. 16 с.
4. Іващенко І. Є., Масловата С. А. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Дендрологія» (для студентів dennої форми навчання за спеціальностями 205 Лісове господарство, 206 Садово-паркове господарство) освітнього рівня «Бакалавр». Уманський НУС, 2020. 29 с.
5. Масловата С. А., Іващенко І. Є. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Декоративна дендрологія» (для студентів dennої форми навчання за спеціальностями 205 Лісове господарство, 206 Садово-паркове господарство) освітнього рівня «бакалавр». Уманський НУС, 2021. 46 с.

12. Рекомендована література

Базова

1. Заячук В.Я. Дендрологія. Голонасінні: Навчальний посібник. Львів : ТзОВ «Фірма Камула». 2005. 176с.
2. Заячук В.Я. Дендрологія. Покритонасінні: Навчальний посібник. Львів : ТзОВ «Фірма Камула». 2004. 408с.
3. Заячук. В.Я. Дендрологія. Львів: Сполом, 2014. С. 676.
4. Кохно М.А., Гордієнко В.І., Захаренко Г.С. та ін.; за ред. М.А. Кохна, С.І. Кузнецова Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева й кущі. Голонасінні: Довідник : НАН України, Нац. бот. сад ім. М.М. Гришка. Київ : Вища школа. 2001. 207 с., іл.
5. Кохно М.А., Пархоменко Л.І., Зарубенко А.У. та ін. Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева і кущі. Покритонасінні. Частина I. Довідник. Київ : Фітосоціоцентр. 2002. 448 с., іл.
6. Кохно М.А., Трофименко Н.М., Пархоменко Л.І. та ін. Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева і кущі. Покритонасінні. Частина II. Довідник Київ : Фітосоціоцентр. 2005. 716 с.

7. Калініченко О.А. Декоративна дендрологія. Навчальний посібник. Київ : Вища школа. 2003. 199 с.

Допоміжна

1. Біологічний словник. 2-е вид. Київ : Головна редакція УРЕ. 1986. 680 с.
2. Галактіонов І.І. Декоративні рослини природної флори України. Довідник. Київ : Вища школа. 1977. 325 с.
3. Григора І.М., Шабарова С.І., Алейніков І.М. Ботаніка. Навчальний посібник. Київ : Фітосоціоцентр. 2000. 196 с.
4. Заячук В.Я. Дендрологія: Підручник. Львів : Апріорі. 2008. 656с.
5. Івченко С.І. Цікава дендрологія. Київ : Молодь. 1964. 142 с.
6. Кохно М.А., Кузнецов С.І. Методичні рекомендації щодо добору дерев та кущів для інтродукції в Україні. Київ : Фітосоціоцентр, 2005. 48с.
7. Лаптєв О.О. Інтродукція та акліматизація рослин з основами озеленення. Київ : Фітосоціоцентр. 2001. 128с.
8. Липа О.Л. Дендрологія з основами акліматизації. Київ : Вища школа. 1977. 224 с.
9. Нечитайло В.А., Кучерява Л.Ф. Ботаніка. Вищі рослини. Київ : Фітосоціоцентр. 2001. 432 с.
10. Червона книга України. Рослинний світ. За ред. Я.П. Дідуха. Київ : Глобалконсалтинг. 2009. 900 с.
11. Шовган А.Д. Дендрологія. Навчальний посібник. Львів : УкрДЛТУ. 2001. 152 с.
12. Bugala W. Drzewa i krzewy. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Lesne. 2000. 614 s.
13. Gordon A. Seed Manual for Forest Trees. London : HMSO FC. 1992. 132 p.
14. Mitchell A., Jobling G. Decorative trees for country, town and garden. London : HMSO FC. 1984. 146.
15. Mitchell A. Trees of Britain and Northern Europe. London : HCP. 1994. 420 p.
16. Rehder A. Manual of cultivated trees and shrubs. Hardy in North America. New York : Macmillan Company. 1949. 996 p.
17. Seneta W., Dolatowski J. Dendrologia. Warszawa : PWN SA. 2003. 559 s.

13. Інформаційні ресурси

1. Калініченко О. А. Декоративна дендрологія. Навчальний посібник. К.: Вища школа, 2003. 199 с. URL: <https://www.twirpx.com>
2. Germplasm Resources Information Network (GRIN) «Мережа інформації ресурсів зародкової плазми». URL: <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomysimple.aspx>
3. Parkinson J. Theatrum Botanicum: The Theater of Plants: Or, An Herball of Large Extent (1640). URL: http://books.google.com.ua/books/about/Theatrum_Botanicum.html?id=pFcfNkN8QGYC&redir_esc=y
4. The Plant List «Список рослин». URL: <http://www.theplantlist.org>

5. Free and open access to biodiversity data. URL: <https://www.gbif.org/>
6. The International Plant Names Index. URL: Режим доступу: <https://www.ipni.org/>
7. The Plant Database. URL: <http://www.conifers.org/>

14. Зміни у робочій програмі на 2022-2023 навчальний рік

Уточнено розподіл балів, що може отримати студент під час виконання практичних робіт. Оновлено список використаних літературних джерел та інформаційних ресурсів.