



Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Культиваційні споруди»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
Спеціальність 203 «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство»
Освітня програма «Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство»
Рік навчання 4, семестр 8
Форма навчання денна, (заочна)
Кількість кредитів ЄКТС 5
Мова викладання українська

Слепцов Ю.В.
helicopter09@ukr.net

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

В дисципліні вивчаються елементи конструкцій, інженерні системи, типові проекти теплиць різних видів. Метою дисципліни є формування у студентів знань з особливостей будівництва та експлуатації теплиць з метою скорочення витрат на них та отримання максимального прибутку.

Компетентності навчальної дисципліни:

Інтегральна компетентність (ІК):

- здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері садівництва та виноградарства під час здійснення професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Спеціальні компетентності (СК):

СК.8. Здатність використовувати факти і досвід новітніх сучасних досягнень у садівництві і виноградарстві.

Програмні результати навчання:

РН 9. Володіти методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності плодовоовочевих агроценозів із збереженням природного різноманіття.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Елементи конструкції зимових теплиць.	10/4/6	Знати: елементи конструкції теплиць та їх призначення.	Здача практичної роботи. Написання тестів.	10
Тема 2. Елементи конструкції весняних теплиць.	10/4/6	Знати: види весняних теплиць та особливості їх конструкції.		20
Тема 3. Інженерні системи теплиць.	8/16/6	Знати: різноманітні способи забезпечення оптимальних режимів для рослин.		20
Тема 4. Укривні матеріали та пристосуван- ня для культури рослин на гідропоніці.	2/6/72	Знати: сучасні технології вирощування овочів.		20
Всього за семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

Рекомендовані джерела інформації

1. Слепцов Ю.В. Прогресивні технології закритого ґрунту \Навчальний посібник. - К.: «ВБ «Вініченко». – 2020. – 96 с.
2. Гиль Л.С., Чернишенко В.І. Сучасні технології закритого ґрунту. \ К.: «Урожай». – 2018. – 410 с.
3. Журнали «Агронавигатор», «Овочівництво» - випуски за останні 5 років.