

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Насінництво овочевих культур»

Рівень вищої освіти	Бакалавр
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Спеціальність – 201 Агрономія Освітня програма - Агрономія
Статус навчальної дисципліни	вибіркова фахова навчальна дисципліна
Курс, семестр	4 курс
Трудомісткість	120 год
Мова(и) викладання	державна
ННІ / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології Кафедра селекції, насінництва і генетики
Контактні дані розробника(ів)	<i>Викладачі:</i> Баган Алла, кандидат с.-г. наук, доцент Юрченко Світлана, кандидат с.-г. наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд. 58 (навчальний корпус №1) <i>e-mail:</i> alla.bagan@pdaa.edu.ua , svitlana.iurchenko@pdaa.edu.ua <i>Сторінка викладача:</i> https://www.pdau.edu.ua/people/bagan-alla-vasylivna ; https://www.pdau.edu.ua/people/yurchenko-svitlana-oleksandrivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	Мета вивчення навчальної дисципліни - формування у студентів знань і умінь з наукових основ насінництва овочевих культур, а також з проведення сортового контролю для одержання високоякісного насіння у виробництві за інтенсивного застосування сортозаміни і сортооновлення.
Компетентності	Загальні: ЗК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Фахові: ФК 1. Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин). ФК 2. Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та

	<p>здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.</p> <p>ФК 8. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</p> <p>ФК 9. Здатність управляти комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах</p>
Результати навчання	<p>РН 3. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.</p> <p>РН 11. Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насінневого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог.</p>
Методи навчання	<ul style="list-style-type: none"> - словесні методи: лекція. - наочні методи: демонстрування. - практичні методи: лабораторні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування, підготовка реферату). - самостійна робота.
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Сучасний стан насінництва овочевих культур в Україні</p> <p>Тема 2. Особливості сортового і насінного контролю овочевих культур.</p> <p>Тема 3. Насінництво картоплі.</p> <p>Тема 4. Насінництво помідорів, перцю солодкого і гіркого та баклажанів.</p> <p>Тема 5. Насінництво огірка.</p> <p>Тема 6. Насінництво капусти білоголової.</p> <p>Тема 7. Насінництво ріпчастої цибулі.</p> <p>Тема 8. Особливості насінництва зелених культур.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Формами поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є: опитування; виконання лабораторних робіт; виконання завдань самостійної роботи.</p> <p>Форма семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом – залік.</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>Відвідування занять є обов'язковим, незалежно від форми навчання. Усі види завдань (згідно робочої програми навчальної дисципліни) повинні бути виконані. Пропуски занять повинні бути відпрацьовані. За наявності індивідуального графіку співпраця здобувача та викладача відбувається згідно даного графіка.</p>
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	<p>Перелік навчальних дисциплін, які передують її вивченню відповідно до структурно-логічної схеми освітньо-</p>

	професійної програми Агрономія: Ботаніка, Овочівництво, Сортознавство.
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Презентації лекцій
Рекомендовані джерела інформації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гаврилюк М.М. Насінництво й насіннезнавство польових культур. Харків, 2007. 216 с. 2. Довідник по насінництву овочевих і баштанних культур/ За ред. О.Я. Жук, В.П. Роєнка. Київ: Аграрна наука, 2002. 90 с. 3. Донець М.М. Насінництво з основами селекції: Навчальний посібник. К. 2007. 337 с. 4. Жук О.Я., Сич З.Д. Насінництво овочевих культур: навч. посіб. Вінниця: Глобус-ПРЕС, 2011. 450 с. 5. Кравченко В.А., Приліпка О.В. Селекція і насінництво овочевих культур у закритому ґрунті. Київ: Аграрна наука, 2002. 280 с. 6. Молоцький М.Я., Васильківський С.П., Князюк В.І. Селекція і насінництво сільськогосподарських культур: підручник К. : Вища освіта, 2006. 458 с. 7. Насінництво й насіннезнавство овочевих і баштанних культур.[за ред. Т. К. Горової]. К. : Аграрна наука, 2003. 328 с. 8. Насінництво овочевих культур: навчальний посібник. За ред. О.Д.. Вітанова. 2-е вид. доп. і перероб. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. 254 с. <p>Опалко А. І. Селекція плодкових і овочевих культур: підручник К.: Вища шк. 2000. 440 с.</p>
Рік введення	2022/2023 н.р.