

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	201А_бд_2022;
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)	Викладач: Юрченко Світлана Олександрівна , кандидат с.-г. наук, доцент, доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, Контакти: ауд. 58, навчальний корпус 1 e-mail: svitlana.iurchenko@pdau.edu.ua сторінка викладача: 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 здійснювати технологічні операції з первинної

	<p>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>
Результати навчання	<p>РН 8 Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p>РН 14 Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних 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 гіркою 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.</p> <p>Критерієм успішного навчання здобувача вищої освіти є досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання.</p> <p>Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної</p>

	<p>доброчесності та Кодексу про етику здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності, а саме: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Перелік навчальних дисциплін, які передують її вивченню відповідно до структурно-логічної схеми освітньо-професійної програми Агрономія: «Ботаніка» «Овочівництво».</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Презентації лекцій</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гаврилук 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. Росенка. 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 плодових і овочевих культур: підручник К.: Вища шк. 2000. 440 с.</p>
<p>Рік введення</p>	<p>2024 р.</p>