

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2022 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	6 семестр
Трудові одиниці	Загальна кількість годин – 90 год. Кількість кредитів – 3,0.
Мова(и) викладання	Державна
ІНІ / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології, Кафедра селекції, насінництва і генетики
Контактні дані розробника(ів)	Четверик Оксана, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, e-mail: oksana.chetveryk@pdau.edu.ua, Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/chetveryk-oksana-oleksandrivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	вивчити господарсько-цінні ознаки сортів та гібридів малопоширених овочевих культур, які районовані для даного регіону.
Компетентності	Загальні: ЗК 8. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями. ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ЗК 13. Здатність розуміти предметну область і професійну діяльність з можливостями проведення досліджень на відповідному рівні.
Результати навчання	РН 7. Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього упровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань. РН 8. Демонструвати підприємливість у різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за її результати.
Методи навчання	- словесні (лекція, розповідь, пояснення); - наочні (ілюстрування, демонстрування, спостереження); - практичні (лабораторні роботи, практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою).
Програма навчальної дисципліни	1. Амарант. Ча. Біологічні особливості та технологія вирощування. 2. Пепіно. Біологічні особливості та технологія вирощування. 3. Спаржа. Біологічні особливості та технологія вирощування.

	<p>4. Селера. Біологічні особливості та технологія вирощування.</p> <p>5. Батат. Біологічні особливості та технологія вирощування.</p> <p>6. Фізалис. Біологічні особливості та технологія вирощування.</p> <p>7. Арахіс. Біологічні особливості та технологія вирощування.</p> <p>8. Рідкісні види квасолі. Біологічні особливості та технологія вирощування.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми контролю результатів навчання: опитування, виконання вправ на практичних заняттях, виконання завдань самостійної роботи, тестування.</p> <p>Форма семестрового контролю знань – 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>Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>Критерієм успішного навчання здобувача вищої освіти є досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання.</p>
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	Базові знання з біології
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Презентації лекцій
Рекомендовані джерела інформації	<p>Основні:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барабаш О.Ю., Семенчук П.С. Довідник овочівника. Львів: Каменяр, 1985. 205 с. 2. Барабаш О.Ю., Усик Г.Є. Овочівництво. 2-е вид., перероб. К.: Вища школа, 1988. 269 с. 3. Барабаш О.Ю. Овочівництво. К.: Вища школа, 1994. 372 с. 4. Болотських О.С. Овочівництво: екологічно адаптовані технологи. Харків: Фоліо, 1999. 122 с. 5. Довідник із захисту рослин / За ред. акад. М.П. Лісового. К.: Урожай, 1999. 744 с. 6. Довідник з насінництва овочевих і баштанних культур / За ред. О.Я. Жук, В.П. Роєнка. К.: Аграрна наука, 2002. 89 с. 7. Довідник по Овочівництву / За ред. Г.Л. Бондаренка. К.: Урожай, 1990. 272 с. <p>Допоміжні:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зінченко О.І., Алексеева О.С, Приходько П.М. та ін. Біологічне рослинництво. К.: Вища школа, 1996. 234 с. 2. Кулик М.І., Четверик О.О. Опорний конспект лекцій з дисципліни „Овочівництво”. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 193 с. 3. Лихацький В.І., Бургарт Ю.Е., Васьянович В.Д.

	<p>Овочівництво: Ч. 1 і Ч. 2. К.: Вища школа, 1996. 338 с. і 346 с.</p> <p>4. Мотрук Б.Н. Рослинництво. К.: Урожай, 1999. 464 с/</p> <p>5. Приліпка О. В. Тепличне овочівництво К.: Урожай, 2002. 256 с.</p> <p>6. Сич З. Д. Атлас овочевих рослин. К.: Артпрінт, 2010. 115 с.</p> <p>7. Шемавнъов В.І., Лазарева О.М., Грекова Н.В., Олексюк О.М., Любович О.А. Овочівництво: навчальний посібник. Дніпропетровськ: ДДАУ, 2001. 392 с.</p>
Рік введення	2024