

СИЛАБУС навчальної дисципліни «Методика селекційного експерименту»

Рівень вищої освіти	Бакалавр
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма <u>Агрономія</u> спеціальність – 201 <u>Агрономія</u>
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Курс, семестр	Третій курс, перший семестр
Трудомісткість	Загальна кількість годин - 120 год. Кількість кредитів 4ЄКТС
Мова(и) викладання	Державна
ННІ / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій селекції та екології Кафедра селекції, насінництва і генетики
Контактні дані розробника(ів)	Тищенко Володимир Миколайович ауд. 58 (навчальний корпус №1) e-mail: volodymyr.tyshchenko@pdau.edu.ua Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/volodymyr-tyshchenko-mykolayovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Формування у здобувачів вищої освіти знань по біологічним, морфологічним та адаптивним властивостям сортів та гібридів сільськогосподарських культур, а також уміло використовувати знання в підвищенні врожайності польових культур.
Компетентності	<p>Компетентності:</p> <p>Загальні:</p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу.</p> <p>ЗК3. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК6. Прагнення до збереження навколошнього середовища</p> <p>Спеціальні (фахові, предметні) (СК) :</p> <p>СК3. Здатність створювати нові технології та застосовувати сучасні технології агрономії, враховуючи їх особливості та користуючись передовим досвідом їх впровадження, розробляти наукові основи технологій вирощування сільськогосподарських культур.</p>

	СК4. Здатність оцінювати придатність земель для вирощування сільськогосподарських культур з урахуванням вимог щодо забезпечення кількості та якості продукції.
Результати навчання	<p>РН2. Інтегрувати знання з різних галузей для розв'язання складних теоретичних та/або практичних задач і проблем агрономії.</p> <p>РН15. Здійснювати ефективний аналіз і планування насінневих обсягів, переміщення насіння в процесі оцінювання потреб виробництва та логістики.</p> <p>РН16. Вміти використовувати сучасні технології виробництва насіння і садивного матеріалу та впроваджувати новітні елементи технологій, враховуючи ресурсний потенціал підприємств і регіонів. Вміти розробляти і коригувати технології.</p>
Методи навчання	-словесні (лекція, пояснення); -практичні (лабораторні роботи, практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою); -самостійна робота.
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Вступ. Розвиток і становлення селекції як науки. Предмет та завдання генетики.</p> <p>Тема2. Генетика, як теоретична основа селекції с.-г.культур.</p> <p>Тема3. Селекція з основами генетики пшениці озимої.</p> <p>Тема4. Селекція з основами генетики пшениці ярої.</p> <p>Тема5. Селекція з основами генетики гороху.</p> <p>Тема6. Селекція з основами генетики ячменю.</p> <p>Тема7. Селекція з основами генетики кукурудзи.</p> <p>Тема 8. Селекція з основами генетики олійних культур</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	Форми контролю результатів навчання: опитування, виконання лабораторних робіт та їх захист, виконання завдань самостійної роботи.

	Форма семестрового контролю знань – залік.
Політика навчальної дисципліни	<p>Згідно робочої програми навчальної дисципліни усі види завдань повинні бути виконані. Заняття, які були пропущені повинні бути відпрацьованими.</p> <p>Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p>
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	Спеціальна селекція і насінництво польових культур, генетика.
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Презентації, лекції
Рекомендовані джерела інформації	<p>Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> Кириченко В.В., Рябчун Н.І., Єльніков М.І. Спеціальна селекція і насінництво польових культур: навчальний посібник. Харків: ІР ім.. В.Я. Юр'єва НААН України, 2010. 462 с. Молоцький М.Я., Васильківський С.П., Князюк В.І. Селекція і насінництво сільськогосподарських культур: підручник К. : Вища освіта, 2006. 458 с. Орлюк, А. П. Генетичний аналіз: навчальний посібник [для студ. вищ. навч. закл. III–IV рівнів акредитації]. Херсонський держ. аграрн. ун-т. Херсон. 2019. 218 с. Ніколайчук, В. І. Генетична інженерія: підручник для студ. біол. спец. вищ. навч. закл. Освіти. Ужгород. 1999. 184 с. <p>Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> Чекалін М.М., Тищенко В.М., Баташова М.С. Селекція та генетика окремих культур: начальний посібник. Полтава: ФОП Говоров С.В., 2008. 368 с. Шелепов В.В., Гаврилюк М.М., Чебаков М.П., Гончар О.М. Селекція, насінництво та сортознавство пшениці. Миронівка, 2007.405 с. Батирова, Г.Ш. Генетика: задачі та вправи: навчальний посібник.3-те вид., переробл. і доповн. Тернопіль. ТНПУ, 2005. 47 с. Федоренко В.О., Осташ Б.О., Гончар М.В., Ребець Ю.В. Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів: навч. посіб. для біол.

фак. ун-тів. Львів. ЛНУ ім. І.Франка,
2007. 279 с.

Рік введення

2021р.