



**СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«Насіннева логістика»**

<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна
<b>Курс, семестр</b>	Семестр – 5
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 90. Кількість кредитів – 3. Форма семестрового контролю – залік.
<b>Мова(и) викладання</b>	державна
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	ННІ агротехнологій, селекції та екології Кафедри селекції, насінництва і генетики
<b>Контактні дані розробників</b>	<b>Кулик Максим Іванович</b> , д.с.-г.н, професор кафедри <i>Контакти:</i> ауд. 56 (навчальний корпус №1) <i>e-mail:</i> <a href="mailto:maksym.kulyk@pdau.edu.ua">maksym.kulyk@pdau.edu.ua</a> <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/kulyk-maksym-ivanovych">https://www.pdau.edu.ua/people/kulyk-maksym-ivanovych</a>  <b>Рожко Ілона Іванівна</b> , доктор філософії <i>Контакти:</i> ауд. 56 (навчальний корпус №1) <i>e-mail:</i> <a href="mailto:ilona.rozhko1@ukr.net">ilona.rozhko1@ukr.net</a> <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/rozhko-ilonaivanivna">https://www.pdau.edu.ua/people/rozhko-ilonaivanivna</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	Опанування здобувачами вищої освіти логістичних рішень за вирощування насіння сільськогосподарських культур – від його виробництва у насінневих посівах до реалізації товаровиробникам або суб'єктам насінництва.
<b>Компетентності</b>	<b>Загальні (ЗК):</b> ЗК 1. Здатність використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології. ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності ЗК 18. Здатність до розв'язання поставлених задач та приймання відповідних обґрунтованих рішень.

<b>Результати навчання</b>	<p><b>Результати навчання (РН):</b></p> <p>РН 5. Застосовувати для ефективної професійної діяльності гуманітарні, природничо-наукові та фахові знання</p> <p>РН 6. Демонструвати здатність до аналізу, адаптації та діяльності в нових ситуаціях.</p> <p>РН 7. Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього упровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань</p> <p>РН 16. Розуміти сутність процесів, аналізувати та обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів і схем керування об'єктами; здатність проектувати, готувати виробництво та експлуатувати вироби, застосовуючи автоматизовані системи підтримання життєвого циклу.</p>
<b>Методи навчання</b>	<p><b>Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:</b> словесні методи (лекція, розповідь, пояснення), наочні методи (ілюстрування; демонстрування; спостереження), практичні методи (практичні роботи; робота з навчально-методичною літературою: конспектування).</p> <p><b>Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності:</b> методи формування пізнавальних інтересів (створення ситуації інтересу й новизни навчального матеріалу; навчальні дискусії для вирішення проблемної ситуації), методи стимулювання і мотивації обов'язку й відповідальності (роз'яснення мети навчальної дисципліни; висування вимог до вивчення дисципліни).</p> <p><b>Інноваційні та інтерактивні методи навчання:</b> інтерактивні методи (дискусії), комп'ютерні, мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій).</p> <p><b>Методи контролю і самоконтролю за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності:</b> методи формування пізнавальних інтересів (створення ситуації інтересу й новизни навчального матеріалу; навчальні дискусії для вирішення проблемної ситуації)</p>
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p>Тема 1. Підготовка, розмноження насіння в насінницьких посівах.</p> <p>Тема 2. Особливості формування насіння в польових умовах.</p> <p>Тема 3. Післязбиральна доробка насіння.</p> <p>Тема 4. Пакування, маркування і зберігання насіння.</p> <p>Тема 5. Відпуск й реалізація насіннєвого матеріалу товаровиробникам і суб'єктам насінництва.</p> <p>Тема 6. Розробка логістичних схем за виробництва насіння різних сільськогосподарських культур.</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<p>За виконання вправ на практичних заняттях здобувач отримує від 0 до 5 балів (у сумі 60 балів), виконання завдань самостійної роботи (презентації), кожне питання – від 0 до 5 балів (у сумі 40 балів).</p> <p>Схема нарахування балів та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти денної форми навчання наведено у робочій програмі.</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<p><b>1. Добросесність здобувачів вищої освіти</b> є важливою умовою для опанування результатів навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Політика щодо академічної добросесності у Полтавському державному аграрному університеті регламентується такими локальними нормативно-правовими актами (<a href="http://surl.li/coiwuy">http://surl.li/coiwuy</a>): Кодекс академічної добросесності</p>

Полтавського державного аграрного університету; Кодекс про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету; Положення про групу сприяння академічній доброчесності у Полтавському державному аграрному університеті; Положення про комісію з академічної доброчесності у Полтавському державному аграрному університеті; Положення про комісію з етики та управління конфліктами у Полтавському державному аграрному університеті; Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в Полтавському державному аграрному університеті; Порядок перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у Полтавському державному аграрному університеті.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

**2. Політика щодо перескладання.** Перескладання іспиту чи заліку відбувається із дозволу директора навчально-наукового інституту / декана факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

**3. Політика щодо оскарження оцінювання.** Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку. Порядок повторного проходження здобувачами вищої освіти контрольних заходів у регульовано процедурами п.5.5 Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті (<http://surl.li/kpley>).

**4. Відвідування занять.** Для здобувачів вищої освіти очної форми навчання відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба або академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Відсутність здобувача на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдання на самостійну підготовку або завдання поточного та підсумкового контролю. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням з директором навчально-наукового інституту / декана факультету.

Відвідування занять (офлайн або онлайн) є обов'язковим згідно розкладу дзвінків. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані самостійно та у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять відбувається шляхом самостійного опанування здобувачем вищої освіти навчального матеріалу із наступною перевіркою отриманих знань у письмовій чи усній формі. Роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час онлайн занять або тестування.

**5. Неформальна / інформальна освіта.** На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

**Передумови для  
вивчення навчальної**

Базові знання з біології та екології.

Дисципліни (за потреби)	
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Робоча навчальна програма, презентації, електронний посібник.
Рекомендовані джерела інформації	<p><i>Основні</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Найпоширеніші сільськогосподарські культури України. Зернові колосові, бобові. Бульбоплоди: Навчальний посібник / Куценко О. М., Дмитришак М. Я., Ляшенко В. В. Полтава: ФОП Говоров С.В., 2015. 80 с.</li> <li>3. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань : [монографія] / За ред. професора Г. Є. Мазнева. Харків: Вид-во «Майдан», 2015. 592 с.</li> <li>4. Молоцький М. Я., Васильківський С. П., Князюк В. І. Селекція і насінництво сільськогосподарських культур: підручник К.: Вища освіта, 2006. 458 с.</li> </ol> <p><i>Допоміжні</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Волкодав В. В. Довідник по апробації сільськогосподарських культур. К.: Урожай, 1990. 496 с.</li> <li>6. Шелепов В. В., Гаврилюк М. М., Чебаков М. П., Гончар О. М. Селекція, насінництво та сортознавство пшениці. Миронівка, 2007. 405 с.</li> <li>7. Інструкція з апробації насінницьких посівів овочевих і баштанних культур та кормових коренеплодів / [Т. К. Горова, О. Я. Жук, К. І. Яковенко та ін.]. К.: Аграрна наука, 2002. 64 с.</li> </ol> <p><b>Інформаційні ресурси</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Інтернет-джерело. Український інститут експертизи сортів рослин. Режим доступу: <a href="https://www.sops.gov.ua/">https://www.sops.gov.ua/</a></li> <li>2. Інтернет-джерело. Сортова сертифікація насіння як чинник підвищення ефективності діяльності насінневої галузі. Режим доступу: <a href="http://www.ukragroconsult.com">http://www.ukragroconsult.com</a></li> <li>3. Інтернет-джерело. Насіннева асоціація України. Режим доступу: <a href="http://ukrseeds.org.ua">ukrseeds.org.ua</a></li> <li>4. Науковий журнал "Зернові культури". Електронний ресурс: Режим доступу: <a href="https://journal-grain-crops.com/">https://journal-grain-crops.com/</a></li> <li>5. Науковий журнал «Аграрні інновації» <a href="http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/issue/archive">http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/issue/archive</a></li> <li>6. Електронний науковий журнал «Новітні технології». Електронний ресурс: Режим доступу: <a href="http://energetika.in.ua/ua/books/book-5/part-1/section-2/2-3/2-3">http://energetika.in.ua/ua/books/book-5/part-1/section-2/2-3/2-3</a></li> </ol>
Рік введення	2024 р.