

Дисципліна	ЛУКІВНИЦТВО
Рівень ВО	бакалавр
Курс	3-й
Обсяг	3,0 кредити, 90 годин
Мова викладання	українська
Кафедра	рослинництва і кормовиробництва
Вимоги до початку вивчення	Пререквізити – здобувач повинен володіти матеріалом курсів: «Ботаніка», «Польове кормовиробництво», «Агрономія», «Механізація виробничих процесів» та ін.
Що буде вивчатися	Стан і перспективи розвитку луківництва в Україні. Агробіологічні та господарські особливості лучних і пасовищних трав. Зміни рослинності під дією антропогенних факторів. Основні фітотипи лучних екосистем. Шкідливі та отруйні рослини лучних фітоценозів, їх дія на продукцію та здоров'я тварин. Системи поверхневого та докорінного покращання природних кормових угідь. Складання травосумішок і розрахунок норм висіву насіння. Інноваційні технології заготівлі кормів з лучних травостоїв. Оцінка кормів за ДСТУ. Насінництво багаторічних лукопасовищних трав.
Чому це треба вивчати	Це кормовий ресурс України, реальний шлях збільшення виробництва дешевих і повноцінних кормів.
Результати навчання (ПРН)	<p>Постійно вдосконалювати свої знання та навички з різних галузей для вирішення теоретичних та/або практичних задач і розв'язання проблем у галузі луківництва.</p> <p>Розуміти природоохоронне, ресурсо- та енергозберігаюче значення луківництва в Україні.</p> <p>Демонструвати знання агроекологічних і господарських особливостей лукопасовищних трав.</p> <p>Планувати технологічні заходи для покращення і раціонального використання природних кормових угідь.</p> <p>Володіти екологічно-безпечними технологіями виробництва органічної продукції з урахуванням продовольчої безпеки держави та економічної доцільності.</p>
Компетентності	– здатність оцінити стан лучних ценозів та придатності для

	<p>виращування кормових культур з урахуванням потреб виробництва якісної тваринницької продукції;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знати технології створення і ефективного використання культурних пасовищ на основі енерго- і ресурсо-збереження;</li> <li>– володіти науковими основами і технологічними операціями заготівлі кормів з природних кормових угідь;</li> <li>– здатність проводити облік кормів з лук і пасовищ та оцінювати їх якість;</li> <li>– здатність забезпечити екологічну збереженість лучних ландшафтів;</li> <li>– оцінювати результати самостійної роботи і нести відповідальність за особистий професійний розвиток.</li> </ul>
Інформаційне забезпечення	<p>1. Влох В.Г., Кириченко Н.Я., Когут П.М. Луківництво: Підручник / за ред. В.Г. Влоха. К.: Урожай, 2003. 392 с.</p> <p>2. Макаренко П.С., Демидась Г.І., Козяр О. Луківництво: Підручник / за ред. П.С. Макаренка. К.: Нора-Прінт, 2002. 394 с.</p> <p>3. Макаренко П.С. Культурні пасовища. К.: Урожай, 1988. 160 с.</p> <p>4. Лукопасовищне господарство в Карпатах: Довідник / С.В. Колесников, М.В. Хомик, В.С. Ющак, О.Й. Мацьків. Ужгород: Карпати, 1986. 232 с.</p>
Форма проведення занять	Лекційні і лабораторні заняття, самостійна робота.
Семестровий контроль	залік