

Дисципліна	Технологія виробництва екологічно безпечної яловичини
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс	Другий
Обсяг	4 кредити, 120 годин
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології
Вимоги до початку вивчення	Годівля тварин і технологія кормів, розведення тварин, технологія відтворення тварин, технологія виробництва молока і яловичини,
Що буде вивчатися	Особливості відтворення, молочна, м'ясна продуктивності, адаптація і акліматизація поголів'я для створення енергоощадних технологій виробництва екологічно чистої продукції м'ясного скотарства. Інноваційні та перспективні напрями з годівлі, утримання та їх застосування у технологічних процесах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Після закінчення курсу здобувач вищої освіти володітиме системою знань з біології м'ясної худоби для задоволення її потреб в поживних речовинах залежно від фізіологічного стану і рівня продуктивності, типів годівлі та рівнів споживання різних видів і груп кормів, сучасних енергоощадних технологій виробництва племінної і товарної продукції
Чому можна навчитися/результати навчання ПРН	ПРН 3. Слідувати власному удосконаленню та оволодівати сучасними знаннями; ПРН 6. Впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколишнього середовища; ПРН 9. Комбінувати заходи за для підвищення рівня продуктивності тварин та якості їх продукції; ПРН 15. Впроваджувати різні системи та способи переробки продукції тваринництва з використанням сучасного технологічного обладнання; ПРН 19. Прогнозувати ринкове середовище і визначати найбільш пріоритетні напрями досягнення високої ефективності господарської діяльності і соціального розвитку підприємств різних форм власності;

Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	ЗК 3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; ЗК 4. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій; ЗК 6. Прагнення до збереження навколишнього природного середовища; СК 3. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю якості їх продукції і ефективності її виробництва; СК 13. Здатність до застосування перспективних (інноваційних) технологій в тваринництві та переробній галузі; СК 14. Здатність здійснювати впровадження ресурсоощадних технологій при переробці продукції тваринництва;
Інформаційне забезпечення	1. Костенко В. І. Технологія виробництва молока і яловичини. Практикум. – К.: Агроосвіта, 2013. – 454 с. 2. Угнівєнко А.М., Костенко В.І., Чернявський Ю.І. Спеціалізоване м'ясне скотарство: Навчальне видання. – К.: Вища освіта, 2006. — 303 с. 3. Угнівєнко А.М., Кос Н.В. Виробництво екологічно безпечної яловичини: Начальний посібник. – Київ: Видавничий центр НУБіП України, Компринт, 2018. — 252 с. 1. http://agro-business.com.ua/ 2. https://www.tpp.ks.ua/innovacii/izo/1124-an1.html 3. http://www.propozitsiya.com/
Форма проведення занять	Очна, дистанційна, заочна
Семестровий контроль	Залік