

Дисципліна	Управління молочною продуктивністю корів
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	Теоретичні основи впливу факторів годівлі, відтворення, умов утримання на молочну продуктивність корів, управління молочною продуктивністю корів для забезпечення високої продуктивності тварин, одержання високоякісної молочної сировини для переробних підприємств
Чому це цікаво/треба вивчати	Після закінчення курсу здобувач вищої освіти володітиме системою знань з науково обґрунтованої організації технологічного процесу виробництва молока з використанням інноваційних технологій, що забезпечить ефективне виробництво молочної продукції в ринкових умовах
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 вміннями	ЗК 3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями;

(компетентності)	<p>ЗК 4. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій;</p> <p>ЗК 6. Прагнення до збереження навколишнього природного середовища;</p> <p>СК 3. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю якості їх продукції і ефективності її виробництва;</p> <p>СК 13. Здатність до застосування перспективних (інноваційних) технологій в тваринництві та переробній галузі;</p> <p>СК 14. Здатність здійснювати впровадження ресурсоощадних технологій при переробці продукції тваринництва;</p>
Інформаційне забезпечення	<p>1. Костенко В.І. Технологія виробництва молока і яловичини: підручник / В.І. Костенко. – К.: Виробництво Ліра, 2018. – 672 с.</p> <p>2. Костенко В.І. Технологія виробництва молока та яловичини. Практикум / В.І. Костенко. – К.: Агроосвіта, 2014. – 456 с.</p> <p>3. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/[Ібатуллін І.І., Мельник Ю.Ф., Отченашко В.В., та ін.]; під ред. академіка НААН України І.І. Ібатулліна. – К.: 2015. – 422 с.</p> <p>1. http://www.moloko.co.ua/</p> <p>2. http://journal.agrosector.com.ua/</p> <p>3. http://www.milkua.info/uk/</p>
Форма проведення занять	Очна, дистанційна, заочна
Семестровий контроль	Залік