



Лектор навчальної
дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
URL ЕНК на
навчальному порталі
НУБіП України

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Виробництво екологічно-безпечної продукції скотарства»

Ступінь вищої освіти – «Магістр»
Спеціальність «204 Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва»
Освітня програма «Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва»
Рік навчання ____ 2 ____, семестр ____ 1 ____
Форма здобуття вищої освіти ____ денна, заочна
Кількість кредитів ЄКТС ____ 5 ____
Мова викладання ____ українська

д.с.-г.н., професор Угнівенко Анатолій Миколайович

ugnivenko@i.ua, ugnivenko@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2591>

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни – забезпечити формування у здобувачів вищої освіти цілісної системи теоретичних знань щодо контролю відповідності функціонування виробництва продукції скотарства, згідно з законодавчими актами, стандартами, прийнятими управлінськими рішеннями, цілями діяльності підприємства.

Завдання дисципліни – оволодіти знаннями з біології худоби для задоволення її потреб у 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.

Компетентності навчальної дисципліни:

інтегральна компетентність (ІК):

Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.

Спеціальна (фахова) компетентність (СК):

СК 10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.

ПРН 3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах.

ПРН 5. Відшуковувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.

ПРН 10. Нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ практичні/ самостійні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Яловичина і молоко, їх хімічний склад та біологічна цінність	6/6/25	Знати: основні хімічні показники складу молока та яловичини. Вміти: визначати біологічну цінність молока та яловичини	Здати лабораторну та самостійну роботу на платформу elearn.	
Тема 2. Класифікація і характеристика екологічно небезпечних речовин, що можуть спричинити небажані властивості яловичини та молока	2/2/15	Знати: класифікацію та основні характеристики екологічно небезпечних речовин у молоці та яловичині	Здати лабораторну роботу на платформу elearn.	
Тема 3. Допустимі параметри концентрації безпечних і небезпечних речовин у молоці та яловичині та методи їх визначення	2/2/15	Знати: допустимі параметри концентрації безпечних і небезпечних речовин у молоці та яловичині Вміти: розрізняти безпечні та небезпечні речовини у молоці та яловичині	Здати лабораторні роботи на платформу elearn.	
Модуль 2				
Тема 4. Технології виробництва екологічно- безпечної яловичини та молока	6/6/25	Знати основні технології виробництва екологічно- безпечної яловичини та молока	Здати лабораторну та самостійну роботу на платформу elearn.	
Тема 5.	2/2/15	Знати особливості виробництва органічної	Здати лабораторну роботу на	

Особливості виробництва органічної яловичини і молока та у районах, забруднених радіонуклідами		яловичини і молока; основні радіонукліди, які можуть забруднювати продукцію скотарства	платформу elearn.	
Тема 6. Транспортування, переробляння і зберігання екологічно безпечних яловичини молока	2/2/15	Знати: основні види транспортування і переробки продукції скотарства. Вміти: правильно зберігати екологічно безпечні яловичину і молоко.	. Здати лабораторні роботи на платформу elearn.	7
Всього за 1 семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано