



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр

Спеціальність **204 - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

Освітня програма **204 - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

Рік навчання 4, семестр 8

Форма навчання **денна** (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС **4**

Мова викладання **українська** (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу

Контактна інформація

лектора (e-mail)

Сторінка курсу в eLearn

Доц. Уманець Руслана Миколаївна

umanets_r@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=532>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни - дати студентам систему теоретичних знань і практичних навичок з розведення, годівлі, утримання та технологій виробництва, переробки продукції кролівництва: м'яса, шкурок, пуху, шкір, закласти наукові основи формування конкурентоспроможної галузі в ринкових умовах. Головне завдання вивчення дисципліни в кінцевому результаті полягає в тому, щоб підготувати фахівця (технолога) високої кваліфікації з питань: отримання продукції високої племінної цінності, технологій виробництва, первинної і поглибленої переробки товарної продукції кролівництва. Мета досягається через вирішення спеціальних освітніх і виховних завдань.

Задачі вивчення дисципліни " Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва " в кінцевому рахунку полягають в тому, щоб підготувати фахівця для виробництва, товарної переробки і реалізації продукції кролів і хутрових звірів.

У відповідності з цілями навчальної дисципліни розроблені вимоги щодо знань і вмінь технолога в галузі кролівництва і звірівництва.

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.

ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 8. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

фахові (спеціальні) компетентності (СК):

СК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.

СК 2. Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.

СК 4. Здатність складати раціони для різних видів і статево-вікових груп тварин та організувати нормовану їх годівлю з урахуванням річної потреби підприємства в кормах.

СК 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

СК 6. Здатність застосовувати базові знання з економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.

СК 9. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції птахівництва.

СК 10. Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

СК 11. Здатність застосовувати знання з морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для ефективного ведення технології виробництва і переробки їх продукції.

СК 12. Здатність організовувати та управляти технологічним процесом переробки продукції тваринництва.

СК 13. Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.

СК 14. Здатність проводити санітарно-гігієнічні і профілактичні заходи на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

ПРН 1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.

ПРН-2. Показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників підприємства.

ПРН-5. Контролювати якість виконуваних робіт.

ПРН-6. Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.

ПРН-8. Знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин.

ПРН-9. Обирати технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.

ПРН-10. Застосовувати нормовану годівлю тварин.

ПРН-11. Оцінювати системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

ПРН-12. Наслідувати основні принципи економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.

ПРН-16. Впроваджувати знання з морфології, фізіології та біохімії тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва.

ПРН-17. Організовувати та управляти технологічним процесом переробки продукції тваринництва.

ПРН-18. Аналізувати господарську діяльність тваринницького підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.

ПРН-19. Координувати проведення гігієнічних, санітарно-профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва та переробки продукції тваринництва.

ПРН-20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.

ПРН-21. Показувати знання основних історичних етапів розвитку предметної області

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні , практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюван -ня
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Суть дисципліни технологія виробництва продукції	2/4	Загальне поняття про кролівництво і звівництво як галузь сільського господарства,	Усне опрацювання матеріалу	

кrolівництва і звірівництва		систему знань і навчальну дисципліну. Народного господарського значення кrolівництва і звірівництва. Історія виникнення кrolівництва і звірівництва. Кrolівництво і звірівництво України та різних регіонів і країн світу.		
Тема 2. Шкуркова і пухова продуктивність кrolів і хутрових звірів	4/11	Вміти розрізнати волосяний покрив і вовноутворюючі структури шкіри кrolів і хутрових звірів. Знати лінку як фактор формування волосяного покриву хутрових звірів.	Здача лабораторної роботи (в.т.ч. в elearn)	8
Тема 3. М'ясна продуктивність кrolів і хутрових звірів	4/10	Знати значення м'ясної продуктивності кrolів і хутрових звірів. Аналізувати ознаки м'ясної продуктивності кrolів і хутрових звірів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тест за модуль 1			Написання тесту	18
Тема 4. Походження, біологічні особливості і доместикація кrolів і хутрових звірів	4/4	Знати: селекцію, еволюцію і доместикацію кrolів і хутрових звірів; біологічні особливості кrolів і хутрових звірів як представників відповідних таксонів зоологічної систематики; породи кrolів	Здача лабораторної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тема 5. Породоутворення, класифікація і характеристика порід і типів кrolів і хутрових звірів. Племінна робота в	6/6	Знати: породоутворення в кrolівництві і звірівництві; класифікацію порід кrolів і типів хутрових звірів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	8

кролівництві і звірівництві.				
Тест за модуль 2			Написання тесту	8
Тема 6. Відтворення стада кролів і хутрових звірів	4/4	Знати способи відтворення поголів'я кролів і хутрових звірів; морфологічну і функціональну статеву специфіку кролів і хутрових звірів. Вміти підготувати і провести окроли і щеніння; вирощувати кроленят і щенят до відсадження.	Здача лабораторно і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 7. Годівля і утримання кролів і хутрових звірів.	6/6	Знати особливості тралення у кролів і хутрових звірів; кормові потреби кролів і хутрових звірів. Вміти організувати годівлю кролів і хутрових звірів, що визначають зоогігієнічні вимоги до утримання тварин. Знати способи утримання кролів і хутрових звірів; сучасні системи ведення кролівництва та звірівництва.	Здача лабораторно і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	7
Тест за модуль 3			Написання тесту	8
Всього за 1 семестр				70
Іспит				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	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).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час контрольних робіт та іспиту заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<i>Політика щодо відвідування:</i>	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 СТУДЕНТІВ

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

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основні

1. Бала В.І. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва : підручник / В. І. Бала, Т. А. Донченко, І. Ф. Безпалій, А. А. Карченков. – Вінниця: Нова Книга, 2009. – 272 с.
2. Бащенко М. І. Кролівництво / М. І. Бащенко, О. Ф. Гончар, Є. А. Шевченко – Черкаси, 2011 – 302 с.
3. Білий Л.А. Кролівництво. – К.: Урожай, 1990. – 146 с.
4. Вакуленко І. С. Кролиководство: монографія / І. С. Вакуленко. – Х.: Прапор, 1998. – 180 с.
5. Миросян В.В., Прядко О.П. Кролівництво. – К.: Урожай, 1988. – 158с.

Додаткові

1. Вакуленко І. С. Технологія інтенсивного вирощування молодняка кроликів. – Харків, 1992.
2. Вакуленко І. С. Вирощування кролів у домашніх та фермерських господарствах : доповнено / І. С. Вакуленко; Інститут тваринництва УААН. – Х., 2002. – 33 с.
3. Вакуленко І. С. Ефективність кролівництва на різних фермах І. С. Вакуленко, З. М. Поладян // Тваринництво України – № 5. 2006. – С. 27-29
4. Вакуленко І. С. Рекомендації вирощування кролів у домашніх та фермерських господарствах. – Харків, 2003. – 37 с.
5. Вакуленко І. С. Рекомендації вирощування кролів у домашньому господарстві. – Харків, 2001. – 20 с.
6. Винничук Д. Т. Разведение и кормление кроликов в агроэкосистемах / Д. Т. Винничук, Ю. А. Тарарико – Київ, 2009. – 43 с.
7. Гончар О. Вихід галузі кролівництва з кризового стану / Ефективне кролівництво і звірівництво. Вип. 5. 2017. С. 36 – 39.
8. Гончар О. Ф., Шевченко Є. А. Перспективи розвитку кролівництва в Україні. Тваринництво України. 2011
9. Гриценко М.П. Практичні поради кроліківникам. – Київ, 2000. – 56 с.
10. Фірсова Н.М. та ін. Кролі і нутрії в присадибному господарстві. – К.: Урожай, 1993. – 112 с.
11. Finzi A. Rabbit production in developing countries: Fifth World Rabbit Congress. – 1992 – P. 86-94
12. Harriman M. House Rabbit Handbook: How to Live with an Urban

Корисні адреса сайтів

1. <http://fermeru.com.ua/animal/rabbitbreeding>
2. <http://megakrolik.if.ua/statti/78-krolivnytstvo>
3. <http://krolikovod.com.ua>
4. <http://krolik.in.ua/ua/krolivnitstvo.html>
5. <http://kroliki.pp.ua/кРОЛІВНИЦТВО-ЯК-БІЗНЕС/>
6. <http://www.ecokrol.com.ua/a/>
7. <http://kroliki-zveri.com>
8. <http://krol.org.ua>