



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Живлення моногастричних тварин»

Освітній ступінь – Доктор філософії
Спеціальність 204 - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 5
Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

Доц. Уманець Дмитро Петрович
umanetsdima@ukr.net

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1195>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань і навичок з годівлі моногастричних тварин відповідно до кваліфікаційної характеристики спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Завдання дисципліни полягають у наданні майбутнім спеціалістам знань з біології живлення моногастричних тварин, організації науково обґрунтованої годівлі та контролю за її повноцінністю.

Оскільки для майбутньої професійної діяльності студенту необхідні знання з основного курсу дисципліни та спеціальних питань повноцінної годівлі тварин різних видів і груп, важливим завданням є розвиток у студента здатності до самостійного здобування знань (самостійна навчальна робота), виховання творчого підходу до вирішення актуальних проблем забезпечення здоров'я та продуктивності тварин (техніка та режим годівлі, профілактика захворювань, екологічна безпека, раціональне витрачання кормів та зниження енерговитрат на виробництво продукції тваринництва).

У відповідності з цілями навчальної дисципліни розроблені вимоги щодо знань і вмінь технолога в годівлі моногастричних тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюван- ня
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Вступ до курсу. Особливості перетравлювання і всмоктування поживних речовин кормів у моногастричних тварин	2/8	Знати особливості перетравлювання і всмоктування поживних речовин кормів у свиней, коней, птиці, хутрових звірів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4

Тема 2. Структурні енергетичні перетворення основних поживних речовин у моногастричних тварин	2/10	Знати обмін білків, жирів та вуглеводів. Знати взаємозв'язок між енергетичними і структурними перетвореннями при основному, підтримуючому і продуктивному обміні.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тема 3. Сучасні підходи до визначення загальної енергетичної поживності кормів	1/9	Вміти визначати загальну енергетичну поживність кормів. Вміти проводити диференційовану оцінку поживності кормів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тема 4. Протеїнова, жирова, вуглеводнева, мінеральна, вітамінна поживність кормів	1/9	Знати біологічні особливості коней. Вміти складати раціони для жеребців-плідників, конематок при підготовці їх до осіменіння, в період жеребності, лактації, робочих та спортивних коней.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тест за модуль 1			Написання тесту	4
Модуль 2				
Тема 5. Годівля кнурів-плідників і холостих, поросних та підсисних свиноматок	2/10	Вміти визначати норму годівлі залежно від характеру статевого використання для кнурів-плідників і холостих, поросних та підсисних свиноматок. Знати які є типи годівлі свиней. Вміти скласти для них раціони. Вміти правильно організувати режим та техніку годівлі. Вміти провести контроль повноцінності годівлі.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тема 6. Годівля молодняку свиней.	2/10	Вміти визначати норми годівлі та складати раціони для поросят та молодняку після відлучення. Вміти проводити контроль	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4

		повноцінності годівлі молодняку свиней.		
Тема 7. Відгодівля свиней	2/8	Вміти визначати норми годівлі та складати раціони для молодняку після відлучення. Знати види відгодівлі свиней та вплив складу раціонів на якість свинини. Вміти проводити контроль повноцінності годівлі свиней на відгодівлі.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тема 8. Годівля коней	2/10	Знати біологічні особливості коней. Вміти складати раціони для жеребців-плідників, конематок при підготовці їх до осіменіння, в період жеребності, лактації, робочих та спортивних коней.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	4
Тест за модуль 2			Написання тесту	4
Модуль №3				
Тема 9. Годівля птиці	2/10	Знати принципи нормування годівлі птиці. Особливості нормування енергетичного і протеїнового живлення птиці. Потребу птиці у поживних і біологічно активних речовинах. Корми, вимоги до раціонів і техніка годівлі птиці різних видів	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 10. Годівля курей, качок, гусей, індиків, перепелів	1/9	Особливості нормування годівлі, корми раціони техніка годівлі курей, качок, гусей, індиків, перепелів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 11. Годівля курей, качок, гусей, індиків, перепелів	1/9	Особливості нормування годівлі, корми раціони техніка годівлі курей, качок, гусей, індиків, перепелів.	Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 12. Годівля	2/4	Знати особливості	Здача	5

<p>кролів та хутрових звірів</p>		<p>нормування енергетичного і протеїнового живлення кролів. Знати потребу кролів у поживних і біологічно активних речовинах. Вміти складати раціони для різних статевікових груп кролів. Знати біологічні особливості хутрових звірів, їх потребу у поживних речовинах та особливості нормування живлення. Вміти складати раціони для різних статевікових груп хутрових звірів. Знати корми, режим і техніку годівлі.</p>	<p>лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)</p>	
<p>Тема 13. Годівля собак та котів.</p>	<p>1/19</p>	<p>Знати особливості нормування енергетичного і протеїнового живлення собак та котів. Знати потребу собак та котів у поживних і біологічно активних речовинах. Вміти складати раціони для різних статевікових груп собак та котів.</p>	<p>Здача лабораторної і самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)</p>	<p>5</p>
<p>Тест за модуль 3</p>			<p>Написання тесту</p>	<p>5</p>
<p>Всього за 1 семестр</p>				<p>70</p>
<p>Іспит</p>				<p>30</p>
<p>Всього за курс</p>				<p>100</p>

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 іспиту заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати 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 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