

<p>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни «Годівля тварин» Галузь знань: 21 Ветеринарія Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина Освітньо-професійна програма: «Ветеринарна медицина»</p>
<p>Освітньо-професійний ступінь</p>	<p>Фаховий молодший бакалавр</p>
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Обов'язкова навчальна дисципліна</p>
<p>Форма навчання</p>	<p>Очна (денна)</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</p>	<p>4кредитів/ 120 годин</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Дисципліна <i>«Годівля тварин»</i> сприяє формуванню знань щодозовнішньої і внутрішньої будови і функцій органів, систем організму свійських тварин і птиці у видовому, породному та віковому аспектах. Дисципліна є базовою для вивчення більшості наступних дисциплін професійного спрямування.</p> <p>В процесі вивчення дисципліни спершу розглядається анатомічна термінологія, опорноруховий апарат (кістки, зв'язки, суглоби та м'язи). Надалі вивчається будова систем органів: шкірного покриву, внутрішніх органів різних систем, апаратів організму, а також – серцевосудинна, лімфатична, нервова системи, ендокринні залози, органи кровотворення, імунного захисту та органи чуття, особливості будови тіла свійської птиці. Завершується курс вивченням фізіологічних процесів в органах і системах здорового організму.</p>
<p>Що буде вивчатися (предмет навчання)</p>	<p>Предметом вивчення дисципліни є оцінювання поживності та якості кормів, корми та кормові засоби, нормування годівлі різних статевих-вікових груп сільськогосподарських тварин, повноцінна та збалансована годівля різних видів тварин.</p>
<p>Чому це цікаво/ потрібно вивчати (мета)</p>	<p>Метою вивчення дисципліни «Годівля тварин» є набуття знань та вмінь, необхідних для організації ефективної годівлі тварин.</p> <p>Основним завданням вивчення дисципліни «Годівля тварин» є систематизація нових досягнень науки в годівлі тварин.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Застосовувати основи технології виробництва і переробки продукції тваринного походження, методами і методиками оцінювання безпечності та якості продукції тваринного походження, харчових продуктів, кормів і води.</p> <p>Застосовувати зоогігієнічні і ветеринарні правила утримання та годівлі тварин</p> <p>Застосовувати методи відбору проб для проведення лабораторних досліджень, та відбору зразків продукції тваринного, рослинного та біотехнологічного походження</p> <p>Дотримуватися основних понять з біобезпеки, біоетики, добробуту тварин.</p> <p>Дотримуватись правил безпеки життєдіяльності й охорони праці за фахової діяльності.</p>

<p style="text-align: center;">Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність використовувати знання й практичні навички при організації правильної годівлі сільськогосподарських тварин та сучасних технологій виробництва продукції тваринництва, використовуючи набуті знання щодо</p> <ul style="list-style-type: none"> • методів і способів оцінювання поживності кормів; • значення окремих поживних і біологічно активних речовин для організму тварини та їх вплив на продуктивність, стан здоров'я, якість продукції; • технологічних властивостей кормів, сучасних й перспективних технологій зберігання і підготовки кормів до згодовування тваринам; • методів оцінювання якості кормів; • оптимального співвідношення поживних речовин у раціонах різних видів тварин; • принципів нормованої годівлі різних видів тварин; • методів контролю повноцінного живлення тварин; • економічної ефективності повноцінної і збалансованої годівлі сільськогосподарських тварин; <p>а також уміння:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оцінювати поживність і якість кормів; • визначати норми годівлі тварин за різної продуктивності; • складати повноцінні раціони та аналізувати їх; • відбирати середню пробу та готувати корми для аналізу; • готувати корми до згодовування тваринам і птиці.
<p style="text-align: center;">Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">Змістовий розділ 1. Оцінювання поживності кормів</p> <p>Тема 1. Вступ. Оцінювання поживності кормів за хімічним складом</p> <p>Тема 2. Оцінювання поживності кормів за вмістом перетравних поживних речовин</p> <p>Тема 3. Оцінювання енергетичної поживності кормів</p> <p>Тема 4. Протеїнова поживність кормів</p> <p>Тема 5. Вуглеводна, ліпідна та мінеральна поживність кормів</p> <p>Тема 6. Вітамінна поживність кормів</p> <p>Тема 7. Комплексне оцінювання поживності кормів</p> <p style="text-align: center;">Змістовий розділ 2. Корми та кормові засоби</p> <p>Тема 1. Поняття про корми та їх класифікація</p> <p>Тема 2. Господарське і зоотехнічне оцінювання якості кормів. Схема зоотехнічного аналізу кормів і техніка безпеки під час роботи в лабораторії</p> <p>Тема 3. Об'ємний аналіз</p> <p>Тема 4. Підготовка кормів до аналізу. Визначення кислотності силосу та сінажу. Аналіз комбікормів.</p> <p style="text-align: center;">Змістовий розділ 3. Годівля сільськогосподарських тварин</p> <p>Тема 1. Основні принципи нормованої годівлі тварин</p> <p>Тема 2. Годівля тільних корів у сухостійний період</p> <p>Тема 3. Годівля дійних корів</p> <p>Тема 4. Годівля бугаїв-плідників</p> <p>Тема 5. Годівля молодняку великої рогатої худоби</p> <p>Тема 6. Відгодівля і нагул великої рогатої худоби</p> <p>Тема 7. Годівля овець і кіз</p>

	Змістовий розділ 4. Годівля свиней, коней, птиці, кролів і хутрових звірів Тема 1. Годівля холостих, порослих та лактуючих свиноматок Тема 2. Годівля кнурів-плідників Тема 3. Годівля молодняку свиней Тема 4. Відгодівля свиней Тема 5. Годівля коней Тема 6. Годівля птиці Тема 7. Годівля кролів і хутрових звірів Тема 8. Баланс кормів і кормовий план	
Пререквізити	Хімія; біологія; анатомія і фізіологія тварин	
Постреквізити	"Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія" та "Внутрішні незаразні хвороби тварин".	
Рекомендована література	Основна(базова): 1. Бомко В.С., Бабенко С.П. та ін. Годівля сільськогосподарських тварин. – Вінниця : Нова книга, 2010. 2. Бусенко О.Т., Столюк В.Д., Могильний О.Й. Технологія виробництва продукції тваринництва. – Вища освіта, 2005. 3. Ібатуллін І.І., Панасенко Ю.О., Кононенко В.К. та ін. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин. – К. : Вища освіта, 2003. Допоміжна: 1. Кононенко В.К., Ібатуллін І.І., Цвігун А.Т., Токаренко М.Д. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин. – К. : Вища шк., 1999. 2. Кононенко В.К., Ібатуллін І.І., Патров В.С. Практикум з основ наукових досліджень у тваринництві. – К., 2003. 3. Проваторов В.Г., Проваторова В.О. Годівля сільськогосподарських тварин. – Суми : ВТД "Універсальна книга", 2004.	
Інформаційні ресурси	Інформаційні ресурси 1. Сайт: http://godivlya.blogspot.com 2. Сайт: http://tvarynnystvo.ru/godivlja-tvaryn 3. Сайт: http://webfarmer.org.ua 4. Сайт: http://www.propozitsiya.com 5. Сайт: http://www.milkua.info/uk/news	
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	34
	Семінарські	-
	Лабораторні	4
	Практичні	32
	Самостійна робота	50
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	Залік	5
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
	A	<i>Відмінно</i>
	B	<i>Добре</i>
	C	
	D	<i>Задовільно</i>
	E	
	FX	<i>Незадовільно</i>
	F	

Викладач

Бабюк Богдана Іванівна

Посадавикладач

Категоріяспеціаліст першої кваліфікаційної категорії

Педагогічнезвання

Науковий ступінь

Е-mail: bogdanababyuk@gmail.com

Вебсайт<http://surl.li/fvdil>, <http://surl.li/ataee>