

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
(вибіркова фахова навчальна дисципліна)

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ М'ЯСНЕ СКОТАРСТВО

освітньо-професійна програма	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
освітній ступінь	Магістр



Павло Ващенко –
професор кафедри технології
виробництва продукції тваринництва,
д.с.-г.н., с.н.с.



Гарант ОПП
Усенко Світлана –
завідувач кафедри біології
продуктивності тварин імені академіка
О.В. Квасницького,
д.с.-г.н., к.б.н., с.н.с.



Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Спеціалізоване м'ясне скотарство
Місце в індивідуальному навчальному плані	Вибіркова фахова навчальна дисципліна
Назва структурного підрозділу	 Кафедра виробництва продукції тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<p>Викладач: Павло Ващенко, д.с.-г.н., с.н.с. Контакти: ауд. 431, навчальний корпус 4</p> <p> : pavlo.vashchenko@pdaa.edu.ua,  : 0969449812, сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/vashchenko-pavlo-anatoliyovych</p>
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Спеціальність Освітня програма	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ОПП Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення дисципліни	Знання з дисциплін, що включені до вступного фахового випробування: «Годівля тварин і технологія кормів»; «Розведення сільськогосподарських тварин»; «Технологія виробництва молока і яловичини»; «Технологія переробки продукції тваринництва»; «Технологія м'яса і м'ясних продуктів».

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни формування у здобувача вищої освіти практичних навичок з організації та технологічного забезпечення підприємства що спеціалізується на м'ясному скотарстві, засвоєння наукових основ одержання від тварин максимальної кількості економічно вигідної високоякісної продукції.

Основні завдання навчальної дисципліни:

отримання навичок та засвоєння теоретичних і практичних методів управління процесами утримання, годівлі сільськогосподарських тварин;
 засвоїти техніку визначення принципів прижиттєвої та післязайної оцінки м'ясної худоби;
 вивчити принципи організації робочого дня працівників спеціалізованих ферм;
 отримати навички складання ефективних раціонів для відгодівельної худоби;
 вміти оформлювати документацію виробничого обліку;
 розуміти принципи моделювання технологічного процесу вирощування та відгодівлі молодняку великої рогатої худоби та його економічної оцінки.

Компетентності:	
загальні	фахові
ЗК1 – Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.	ФК1 – Здатність застосовувати різні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати ефективність та якість виробництва.
Результати навчання:	
РН1 – Організовувати, оцінювати та вдосконалювати системи утримання та годівлі м'ясної худоби у спеціалізованих господарствах та забезпечувати якість отриманої продукції.	

Програма та структура навчальної дисципліни:

Назви тем	Денна форма навчання			
	Усього	У тому числі		
		л	п	с.р.
Тема 1. М'ясне скотарство, його продуктивні, технологічні та економічні особливості	2	2	2	10
Тема 2. Системи і способи утримання м'ясної худоби	2	2	2	10
Тема 3. Обґрунтування й організація сезонних отелень	2	2	2	10
Тема 4. Вирощування телят у підсисний період та молодняку після відлучення	2	2	4	10
Тема 5. Організація вирощування та відгодівлі молодняку	2	2	4	10
Тема 6. Нагул м'ясної худоби	2	2	2	10
Тема 7. Сучасні технологічні напрями ведення галузі м'ясного скотарства в Україні	2	2	4	10
Тема 8. Виробництво екологічно безпечної яловичини	2	2	4	10
Всього	120	16	24	80

Оцінювання результатів навчання

Форми контролю результатів навчання

Денна форма навчання (204ТВППТмд_2022)

Результати навчання	Форма контролю			Разом
	Опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Самостійна робота	
РН1	20	40	40	100
Разом	20	40	40	100

**Схема нарахування балів з навчальної дисципліни
Денна форма навчання, 204ТВППТ мд 2022**

Назва теми	Форма контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти			Разом
	Опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	
Тема 1. М'ясне скотарство, його продуктивні, технологічні та економічні особливості	-	5	5	10
Тема 2. Системи і способи утримання м'ясної худоби	-	5	5	10
Тема 3. Обґрунтування й організація сезонних отелень	-	5	5	10
Тема 4. Вирощування телят у підсисний період та молодняку після відлучення	-	5	5	10
Тема 5. Організація вирощування та відгодівлі молодняку	5	5	5	15
Тема 6. Нагул м'ясної худоби	5	5	5	15
Тема 7. Сучасні технологічні напрями ведення галузі м'ясного скотарства в Україні	5	5	5	15
Тема 8. Технології ведення м'ясного скотарства в розвинених країнах світу	5	5	5	15
Разом	20	40	40	100

Викладач здійснює контроль за якістю знань та вмій здобувачів вищої освіти за 100-бальною шкалою, 4-х бальною шкалою та ЄКТС.

Впродовж кожного семестру здобувач вищої освіти набирає певну кількість семестрових балів, що є сумою по всіх видах контролю, але не більше 80 балів.

Форма проведення підсумкового контролю згідно робочого та навчального плану екзамен. Під час складання екзамену здобувач вищої освіти може додатково отримати від 0 до 20 балів. Тобто в сумі здобувач вищої освіти за вивчення дисципліни отримує максимум 100 балів.

Поточний контроль успішності здобувачів вищої освіти здійснюється за видами навчальної роботи:

Денна форма навчання

– опитування:

<i>Кількість балів</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
5	Відповідь відмінна з невеликою кількістю неточностей
4	Відповідь вище середнього рівня з кількома несуттєвими помилками
3	Відповідь в цілому правильна з незначною кількістю помилок
2	Відповідь непогана, але зі значною кількістю недоліків
1	Відповідь задовольняє мінімальні критерії

– виконання завдань практичних занять:

<i>Кількість балів</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
5	Виконані всі завдання, викладені результати та висновки по роботі, відмінна відповідь.
4	Виконані всі завдання, викладені результати та висновки по роботі, добра відповідь.
3	Виконані всі завдання, викладені результати та висновки по роботі, задовільна відповідь.
2	Виконані не всі завдання, відповідь задовільна, не може відповісти на додаткові питання.
1	Виконані не всі завдання, відповідь незадовільна, не може відповісти на додаткові питання.

– виконання завдань самостійної роботи:

Кількість балів	Критерії оцінювання
5	Розкрита відповідь та відмінне виконання завдань самостійної роботи, допускаються невеликі неточності.
4	Розкрита відповідь та добре виконання завдань самостійної роботи, допускається не більше однієї помилки.
3	Розкрита відповідь та задовільне виконання завдань самостійної роботи, допускаються окремі помилки.
2	Питання розкриті не повністю, завдання виконані всі, допущено значну кількість помилок.
1	Питання розкриті не повністю, не виконані деякі завдання

Схема оцінювання рівня навчальних досягнень здобувача вищої освіти

Оцінка за 100-бальною шкалою	Оцінка за 2-бальною шкалою	Оцінка за шкалою ЄКТС	
		Оцінка ЄКТС	Пояснення
90-100	зараховано	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89		B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
74-81		C	Добре (в цілому правильне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
64-73		D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-63		E	Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	не зараховано	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним опануванням освітнього компонента)

Трудомісткість

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.

Політика навчальної дисципліни

Політика щодо термінів виконання та перескладання: усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності).

Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання робіт заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: <https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist> Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його.

Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим; при наявності індивідуального графіку співпраця здобувача та викладача відбувається згідно даного графіка.

Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями.

На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, зокрема: Prometheus, Coursera тощо. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Презентації, відеоролики.



Рекомендовані джерела інформації:

Основні

1. Костенко В. І. Технологія виробництва молока і яловичини : підручник / В.І. Костенко. К. : Видавництво Ліра-К, 2018. 672 с.
2. Костенко В. І. Технологія виробництва молока і яловичини. Практикум : навч. посіб. Київ, 2013. 400 с.
3. Угнівенко А. М. Спеціалізоване м'ясне скотарство : навчальне видання / А. М. Угнівенко, В. І. Костенко, В. І. Чернявський. К. : Вища освіта, 2006. 303 с.

Допоміжні

4. Підпала Т.В. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини: Навчальний посібник. Миколаїв: Видавничий відділ МДАУ, 2007. 369 с.
5. Костенко В.І. Практикум із скотарства і технології виробництва молока та яловичини / В.І. Костенко. К. ; Урожай, 1996. 256 с.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти [Чинний від 2018-12-21]. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynystv-bakalavr-VO.18.01.pdf> (дата звернення: 31.08.2022).
2. Тимченко Л.О. Спеціалізоване м'ясне скотарство як стратегічна галузь. Вісник аграрної науки. 2015. № 12. С. 39–45. URL: https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2015_01_06.pdf (дата звернення: 31.08.2022).
3. Дидикіна, А., & Прудніков, В. Особливості технології утримання корів і телят у м'ясному скотарстві. *Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, логістики та агротехнологій в Україні*. 2019. С. 139. URL: http://nati.org.ua/docs/science/2019/Conference_28112019_p001.pdf#page=140 (дата звернення: 31.08.2022).
4. Гончарова І., Хохлов А. Сучасні методи розведення м'ясної худоби. *Grail of Science*. 2022. Вип. 12-13. С. 250-253. URL: <https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/article/view/46> (дата звернення: 31.08.2022).