

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




СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Тваринництво в фермерських господарствах

Розробник Чухліб Євгеній, старший викладач, кандидат с.-г. наук



Полтава 2022 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Тваринництво в фермерських господарствах
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти	Міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна
Назва структурного підрозділу	 Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Чухліб Євгеній, кандидат сільськогосподарських наук Контакти: ауд. 431 (навчальний корпус № 4)  ievgenii.chukhlib@pdaa.edu.ua  +380500427798 Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/chuhlib-yevgen-volodymyrovych
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Спеціальність	181 Харчові технології 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 201 Агрономія 162 Біотехнології та біоінженерія 202 Захист і карантин рослин 101 Екологія 193 Геодезія та землеустрій 073 Менеджмент 281 Публічне управління та адміністрування 081 Право 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 051 Економіка 075 Маркетинг 292 Міжнародні економічні відносини 126 Інформаційні системи та технології 211 Ветеринарна медицина 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 208 Агроінженерія 133 Галузеве машинобудування 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 274 Автомобільний транспорт 192 Будівництво та цивільна інженерія 071 Облік і оподаткування 052 Політологія 035 Філологія 072 Фінанси, банківська справа та страхування 242 Туризм

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: формування у здобувача вищої освіти теоретичних та практичних навичок з розведення, годівлі та утримання сільськогосподарських тварин та птиці, наукових основ на одержання від них максимальної кількості високоякісної продукції. Ця мета досягається через вирішення спеціальних освітніх і виховних завдань.

Основні завдання навчальної дисципліни: вивчення способів поліпшення племінних і продуктивних якостей тварин; визначення кількості і якості кормів, їх найбільш ефективне використання; планування відтворення стада; вибір прогресивних і економічних технологій виробництва продукції; оцінка кількості і якості продукції; способи найбільш ефективного використання поголів'я тварин.

Компетентності:

Загальні:

ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми.

ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.

Програмні результати навчання:

ПРН 20. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики, заразних і незаразних хвороб тварин відповідно до виробничих і технологічних процесів, запроваджених на підприємствах різних форм власності.

Програма та структура навчальної дисципліни:

Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	Денна форма			
	Усього	У тому числі		
л		пр.	с.р.	
Тема 1. Сучасний стан та перспективи розвитку фермерства в Україні	6	2	-	4
Тема 2. Основи розведення та рух виробничих груп сільськогосподарських тварин	12	2	2	8
Тема 3. Технологія заготівлі кормів та підготовка їх до згодовування	12	2	2	8
Тема 4. Організація годівлі сільськогосподарських тварин	12	2	2	8
Тема 5. Технологія виробництва молока і яловичини у фермерських господарствах	12	2	2	8

Тема 6. Виробництво продукції свинарства в умовах фермерських господарств	12	2	2	8
Тема 7. Особливості технології виробництва продукції птахівництва в умовах фермерських господарств	12	2	2	8
Тема 8. Технологічні особливості виробництва продукції вічарства та козівництва.	12	2	2	8
Усього годин	90	16	14	60

Оцінювання результатів навчання

Форми контролю результатів навчання

Програмні результати навчання	Форма контролю							
	Опитування		Виконання вправ на практичних заняттях		Виконання завдань самостійної роботи		Разом	
	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
(ПРН20)	7	11	10	16	40	60		
Разом	15	25	21	35	24	40	60	100

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Форми контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти			Разом
	Опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	
Тема 1. Сучасний стан та перспективи розвитку фермерства в Україні.		-	5	15
Тема 2. Основи розведення та рух виробничих груп сільськогосподарських тварин.	-	5	5	10
Тема 3. Технологія заготівлі кормів та підготовка їх до згодовування	5	5	5	15

Тема 4. Організація годівлі сільськогосподарських тварин	5	5	5	15
Тема 5. Технологія виробництва молока і яловичини у фермерських господарствах.	-	5	5	10
Тема 6. Виробництво продукції свинарства в умовах фермерських господарств.	5	5	5	15
Тема 7. Особливості технології виробництва продукції птахівництва в умовах фермерських господарств.	5	5	5	15
Тема 8. Технологічні особливості виробництва продукції вічарства та козівництва.	5	5	5	5
Разом	25	35	40	100

Трудовість:

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3

Форма семестрового контролю – залік

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Презентація

Рекомендовані джерела інформації:

Основні

1. Прокопенко К.О. Малі аграрні підприємства в аграрному секторі України *Економіка АПК*. 2012. №4. С.99-104.
2. Костенко В.І. Технологія виробництва молока і яловичини. Підручник. Ліра-К.: 2020. 672 с.
3. Бусенко В. І., Скоцик В. Є., Маценко М. І. Технологія виробництва продукції тваринництва. К.: Агроосвіта. 2013. 492 с

Допоміжні

1. Збарський В. К. Свинарство – ключова галузь у сільському господарстві України. *Агросвіт*. 2016. № 21. С. 8-14.
2. Небилиця М., Самохвал І. Перспективи свинарських фермерських господарств. *Фермерське господарство*. 2007. № 10. С. 20-22.
3. 7. Маслак О. Проблеми та перспективи фермерства в Україні. *Агробізнес сьогодні*. 2015. С. 145–152.
4. Захаренко М.О., Поляковський В.М., Шевченко Л.В., Михальська М.В. Системи утримання тварин. 2020. 424 с.

5. Диндин М. Л. Перспективи розвитку вівчарства у сільськогосподарських підприємствах західних областей України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2013. Вип. 23.17. С. 202-206.
6. Бінкевич В.Я., Яцко І.В. Вівчарство України: основні тенденції функціонування галузі. *Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького*. 2015. №1(61). С.212-220.

Інформаційні ресурси

1. Усенко С. О., Сябро А. С., Березницький В. І., Чухліб Є. В., Слинко В. Г., Мироненко О. І. Новітні аспекти мінерального живлення свиней. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава.2019. №4 – С. 126-133
<https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2019/04/15.pdf>
2. Півторак В. С. Перспективи розвитку фермерства як провідної форми малого підприємництва в Україні. *Електронний журнал «Ефективна економіка»* 2014. №2. <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=2794>
3. Горобченко О. А., Олійник Т. Г., Гапоненко М. С. Фермерство України: тенденції та перспективи розвитку. *Електронне наукове фахове видання з економічних наук «Modern Economics»*. №21. 2020. С. 66-71.