



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

ЗООТЕХНІЧНИЙ ОБЛІК У ТВАРИННИЦТВІ

спеціальність	204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	факультет	Біотехнологій
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Технологій тваринництва та птахівництва

ВИКЛАДАЧ

Чалий Олександр Іванович



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.02.02 Годівля тварин і технологія кормів

Вчене звання - доцент кафедри технологій тваринництва та птахівництва

Досвід роботи – більше 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- Автор більше 2 методичних розробок;
- досвід роботи у науково-дослідній установі;
- Співавтор 5 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон

0663920587,
0687921130

електронна
пошта

Chalyialex64@gmail.com

дистанційна
підтримка

Moodle

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> розуміння функціонування системи обліку у тваринництві та системи розробки нормативних документів (ЗК3, ЗК4, ЗК6, ЗК8, ПРН5, ПРН6, ПРН20) / імітаційний командний проєкт 1 здатність аналізувати і обрати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності (ЗК3, ЗК4, ЗК7, ФК1, ПРН5, ПРН20)/ індивідуальні завдання з аналізу нормативної бази здатність користуватись нормативними документами (ЗК3, ЗК4, ЗК7, ФК1, ПРН1, ПРН5, ПРН6, ПРН20) / індивідуальні практичні завдання здатність забезпечувати якість тваринницької продукції в процесі виробничої діяльності (ЗК3, ЗК4, ЗК6, ЗК7, ФК1, ПРН5, ПРН20) / тренінг , командний проєкт 2 втілення механізмів збереження навколишнього середовища при розробці нормативних документів та в процесі професійної діяльності (ЗК3, ЗК6, ЗК8, ПРН6, ПРН20) / окремий елемент командного проєкту 1
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетентності	<p>ЗК3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК6. Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК8. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ФК1 Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p>	Програмні результати навчання	<p>ПРН1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН5. Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ПРН6. Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p> <p>ПРН20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти обліку і практики в професійній діяльності.</p>
----------------	--	-------------------------------	--

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

Лекція 1.	Вступ. Значення зоотехнічного і племінного обліку у тваринництві	Лабораторно-практичне	Класифікація стандартів. Структура нормативних документів зоотехнічного обліку	Самостійна робота	<p>Організаційна система зоотехнічного обліку в Україні.</p> <p>Використання електронно - обчислювальних машин для ведення племінного обліку</p> <p>Способи мічення тварин та їх особливості</p> <p>Системи обліку тварин у провідних країн світу.</p>
Лекція 2.	Первинний зоотехнічний та основний виробничо-зоотехнічний облік у тваринництві	заняття 1 (ЛПЗ 1)			
Лекція 3.	Первинний зоотехнічний та основний виробничо-зоотехнічний облік у тваринництві	ЛПЗ 2	Порядок ведення зоотехнічного обліку у тваринництві.		
		ЛПЗ 3	Класифікація форм та актив обліку тварин.		

Модуль 2. СТАНДАРТИ НА ПРОДУКЦІЮ ТВАРИННИЦТВА ТА ПРОЦЕСИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Лекція 4.	Зоотехнічний і племінний облік у скотарстві та свинарстві	ЛПЗ 4	Облік у скотарстві та свинарстві	Самостійна робота	<p>Облік руху поголів'я тварин на комплексі .Індивідуальні завдання.</p> <p>Облік продуктивності тварин та птиці.</p> <p>Особливості різних автоматизованих систем у скотарстві та птахівництві.</p>
Лекція 5.	Зоотехнічний і племінний облік у конярстві, вівчарстві та козівництві	ЛПЗ 5	Облік у конярстві, вівчарстві та козівництві.		
Лекція 6.	Зоотехнічний і племінний облік у кролівництві, звірівництві та птахівництві	ЛПЗ 6	Особливості обліку у кролівництві, звірівництві та птахівництві.		
Лекція 7	Автоматизовані системи управління у молочному скотарстві	ЛПЗ 7	Системи управління процесами у скотарстві, свинарстві, вівчарстві		
Лекція 8	Автоматизовані системи управління у птахівництві	ЛПЗ 8	Системи управління процесами у птахівництві		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бухгалтерський облік на сільськогосподарських підприємствах України / А. М. Коваленко, А. Г. Харитонova, С. О. Мальшакова [та ін.] ; за заг. ред. А. М. Коваленко. - Дніпропетровськ : ВКК «Баланс-Клуб», 2009. - 736 с.
2. Бухгалтерський облік у сільському господарстві в первинних документах і проводках / В. М. Гаврилюк, О. О. Бірюкова, М. Ф. Огіччук. - Х. : Фактор, 2008. - 464 с.
3. Інструкція з ведення племінного обліку в молочному і молочно- м'ясному скотарстві [Електронний ресурс]. - Електрон. текст. дані. - Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0096-04>. - Дата останнього доступу : 29.05.2017. - Назва з екрану.
4. Інструкція з ведення племінного обліку в звірівництві та кролівництві [Електронний ресурс]. - Електрон. текст. дані. - Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0934-03>. -
5. Організація обліку у підприємствах сільськогосподарської галузі : навч. посіб. / [В. П. Шило, В. В. Сопко, С. Б. Ільїна та ін.]. К. : Кондор, 2011. 268с.

Методичне забезпечення

1. Чалий О.І. Зоотехнічні форми племінного обліку: нормативні документи: Теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. - Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. -20 с.
2. Чалий О.І. Мічення тварин та птиці Теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. - Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. -22 с.
3. Чалий О.І. Облік витрат кормів, переробки і реалізації продукції тваринництва. Опорний теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. - Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. -18 с.
4. Чалий О.І. Зоотехнічний облік : Базова контролююча програма з дисципліни. - Х.: РВВ. ДБТУ, 2023.-28 с.
5. Чалий О.І. Автоматизовані системи управління: Опорний теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. -18 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.