

Дисципліна	Технологія виробництва комбікормів та кормових добавок
Рівень ВО	Перший (бакалаврський) рівень
Курс	2
Обсяг	5 кредити 150 годин
Мова викладання	українська
Кафедра	Технології виробництва продукції тваринництва та кінології
Вимоги до початку вивчення	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії, Виробництво та оцінка якості кормів, Морфологія, фізіологія тварин та радіобіологія
Що буде вивчатися	В процесі вивчення дисципліни здобувач набуде систему знань і навичок з технології виробництва комбікормів та кормових добавок для різних видів тварин
Чому це цікаво/треба вивчати	Технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва у сучасному світі повинен володіти знаннями з технології виробництва комбікормів та кормових добавок. Знання виробництва та оцінки якості кормів з технології виробництва комбікормів та кормових добавок надає додаткові важелі впливу на покращення якості кормів, підвищення продуктивності тварин та зниження собівартості продукції тваринництва.
Чому можна навчитися/результат (ПРН)	<p>Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва та розведення собак.</p> <p>Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва та собаківництва.</p> <p>Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p>Організовувати спільну діяльність робочого колективу.</p> <p>Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p> <p>Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p> <p>Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.</p> <p>Здійснювати нормовану годівлю тварин.</p> <p>Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p>Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями та навичками (компетентності)	<p>Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва</p>

	<p>і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p>Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p>Здатність до складання раціонів для різних видів і статевих вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p>
інформаційне забезпечення	<p><b>Література:</b> Річні нормативи витрат та структури кормів для різних видів тварин у залежності від їх продуктивності по зонах України : нормат. наук.-вироб. посібник / [Руденко Є. В., Помітун І. А., Кравцов Є. К. та ін.].–Харків : ІТ УААН, 2008. –30 с.</p> <p>Проваторов Г. В. Годівля сільськогосподарських тварин / Г.В.Проваторов, В. О. Проваторова. – Суми : Університетська книга, 2004. –509 с.</p> <p>Годівля сільськогосподарських тварин : підручник для студ. вищих аграр. навч. закл. / [Ібатуллін І. І., Мельничук Д. О., Богданов Г. О. та ін.]. –Вінниця : Нова Книга, 2007. –616 с.</p> <p>Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин : навчальний посібник / [Ібатуллін І. І., В.Д. Мельник Ю. Ф., Отченашко В. В. та ін.]; під ред. академіка НААН України І. І.Ібатулліна. –Житомир : ПП Рута, 2015. –432 с.</p> <p><b>Інформаційні ресурси:</b> <a href="http://agroua.net/animals/">http://agroua.net/animals/</a>; <a href="https://tvarynnnyctvoua.at.ua/">https://tvarynnnyctvoua.at.ua/</a>; <a href="https://agrotex.com.ua/">https://agrotex.com.ua/</a>.</p>
Форма проведення занять	очна
Семестровий контроль	екзамен