

Дисципліна	Годівля тварин
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	другий
Обсяг	5 кредитів / 150 год
Мова викладання	українська
Кафедра	технології виробництва продукції тваринництва та кінології
Вимоги до початку вивчення	анатомія свійських тварин, біонеорганічна хімія, органічна хімія, зоологія, фізіологія тварин, біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії
Що буде вивчатися	теоретичні основи, методи і технологічні прийоми раціональної годівлі тварин, що забезпечить нормальний ріст та розвиток, досягнення генетично обумовленого рівня продуктивності і якості тваринницької продукції, добре здоров'я, високу відтворюючу здібність при економічному використанні кормів
Чому це цікаво/треба вивчати	годовля тварин – найважливіший комплекс виробничих процесів в тваринництві і рослинництві, який забезпечують запрограмоване виробництво кормів і високоефективну переробку їх в продукцію тваринництва. Тваринництво – одна із життєво важливих галузей виробництва. Від рівня його розвитку дуже залежить задоволення людей продуктами харчування.
Чому можна навчатися/результат і навчання (ПРН)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми. 2. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища. 3. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. 3. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. 4. Здатність розуміти та встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин. 5. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності. 6. Здатність організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження. 7. Здатність володіти знаннями з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин. 8. Здатність характеризувати біологічні та технологічні процеси з використанням спеціалізованих програмних засобів. 9. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ібатуллін І.І. Годівля сільськогосподарських тварин: підручник / І.І. Ібатуллін, Д.О. Мельничук, Г.О. Богданов[та ін.]. – В.: Нова книга, 2007. – 616 с. 2. Ібатуллін І.І. Практикум із годівлі сільськогосподарських тварин / І.І. Ібатуллін, В.Д. Столюк, В.К. Кононенко [та ін.]. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 328с. 3. Проваторов Г.В. Норми годівлі,раціони і поживність кормів для різних видів сільськогосподарських тварин: довідник / Г.В. Проваторов, В.І. Лади́ка, Л.В. Боднарчук; за заг. ред. В.О. Проваторова. – 2-ге вид., стер. – Суми: Університетська книга, 2009. – 489 с.

	4. http://agroua.net/animals 5. www.agrotex.com.ua 6. http://www.business-ua.com
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	залік