

Дисципліна	Корми та їх використання в годівлі жуйних тварин
Рівень ВО	другий (магістерський)
Курс	2
Обсяг	5/150
Мова викладання	українська
Кафедра	технології виробництва продукції тваринництва та кінології
Вимоги до початку вивчення	<i>анатомія свійських тварин, біонеорганічна хімія, органічна хімія, зоологія, фізіологія тварин, біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії, годівля тварин</i>
Що буде вивчатися	теоретичні основи і принципи, методи і технологічні прийоми раціональної годівлі жуйних тварин з метою забезпечення їх нормального росту і розвитку, досягнення генетично обумовленого рівня продуктивності та якості продукції, а також репродуктивних здатностей і нормального стану їх здоров'я за низьких витрат кормів.
Чому це цікаво/треба вивчати	дбаючи про задоволення власних надвеликих потреб, людям доводиться задовольняти потреби і жуйних тварин в кормах та комфортних умовах утримання для відтворення, клопотатись вирощуванням ремонтного молодняку і т. п., не забуваючи при цьому про консенсус між продуктивністю й собівартістю виробленої продукції.
Чому можна навчатися/результат і навчання (ПРН)	<p>Поєднувати абстрактне мислення з аналізом та синтезом технологічних процесів.</p> <p>Координувати проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>Слідувати власному удосконаленню та оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Поєднувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>Організовувати наукові дослідження та обробляти їх результати.</p> <p>Впроваджувати різні рівні живлення тварин та контролювати якість кормів та кормових засобів.</p> <p>Комбінувати заходи за для підвищення рівня продуктивності тварин та якості їх продукції.</p> <p>Впроваджувати інноваційні ресурсоощадні технології у виробництво і переробку продукції тваринництва</p> <p>Застосовувати біологічні, фізіологічні та біохімічні особливості тварин при обранні технології виробництва, переробки продукції тваринництва та проведення дослідницької діяльності.</p> <p>Застосовувати найбільш прогресивні технології заготівлі та зберігання кормів.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>Здатність планувати, організовувати та проводити наукові дослідження, обробляти, публікувати та патентувати їх результати.</p> <p>Здатність аналізувати та контролювати якість кормів та кормових засобів і рівня живлення тварин.</p> <p>Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю якості їх продукції і ефективності її виробництва.</p>

	Здатність організовувати та контролювати заходи з підвищення кваліфікації працівників галузі.
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. Цвігун А.Т. Годівля сільськогосподарських тварин: довідник у таблицях / А.Т. Цвігун, М.Г. Повозніков, С.М. Блюсюк [та ін.]. – Кам'янець-Поділ.: Астрєя, 2007. – 100 с. 3. Ібатуллін І.І. Практикум із годівлі сільськогосподарських тварин / І.І. Ібатуллін, В.Д. Столюк, В.К. Кононенко [та ін.]. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 328 с. 4. http://agroua.net/animals 5. http://ait-magazine.com.ua 6. http://dir.meta.ua
Форма проведення занять	очна
Семестровий контроль	іспит