

## **ЗБЕРІГАННЯ І КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ КОРМІВ**

**Кафедра технології кормів і годівлі тварин**

**Біолого-технологічний факультет**

<i>Лектор</i>	-	Корж Ольга Василівна, к. с.-г. н., доцент
<i>Семестр</i>	-	6
<i>Освітній ступінь</i>	-	Бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	-	5
<i>Форма контролю-</i>		залік
<i>Аудиторні години</i>	-	30 (14 год. лекцій, 16 год. лабораторних занять)

### **Загальний опис дисципліни**

Дисципліна має за мету надати студентам знання з поглибленого освоєння методів зоотехнічних досліджень якісного складу кормів та кормових добавок, а також оволодіння методичними підходами до зберігання кормів, збереження їх поживності і хімічного складу. Освітній компонент спрямований на досягнення фахових програмних компетентностей, що реалізується через дисциплінарні результати навчання, зокрема здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.

Дисципліна Зберігання та контроль якості кормів сприяє підготовці фахівців, здатних кваліфіковано розв'язувати питання заготівлі, зберігання, раціонального використання і покращення якості кормів для сільськогосподарських тварин і птиці. Основні теми, які підлягають вивченню: класифікація та методи оцінки якості кормів; контроль якості зелених кормів; заготівля, зберігання та контроль якості силосу та сінажу; зберігання та контроль якості коренебульбоплодів та баштанних кормових культур; заготівля, зберігання та контроль якості грубих кормів; зберігання, контроль якості та сучасні методи обробки зернових кормів; зберігання та контроль якості відходів технічних виробництв; зберігання та контроль якості кормів тваринного походження; комбікорми, вимоги до якості комбікормів. Кормові добавки, їх характеристика. В результаті вивчення освітнього компонента студент буде здатен оцінювати та аналізувати: корми за придатністю їх до згодовування, поїдання, вмістом поживних речовин, впливом на апетит та фізіологічний стан тварин, за складом та органолептичними ознаками відповідно до стандартів; організувати відбір зразків корму для аналізу.