

Анотація
навчальної дисципліни
«ТВАРИННИЦТВО»

Предмет: полягає в ознайомленні здобувачів вищої освіти із загальними та спеціальними питаннями тваринництва, технологіями виробництва молока, яловичини, свинини, продукції вівчарства, птахівництва. Значну увагу приділяється проблемам технічного оснащення галузі, а саме технологіям заготівлі та використанню кормів значенню повноцінної годівлі тварин різних видів, технологічним вимогам до машин та обладнання.

Мета: формування систем знань у здобувачів вищої освіти з біології сільськогосподарських тварин, їх породного складу, особливостей годівлі, утримання і племінної роботи. Вивчення основних технологічних параметрів виробництва молока, яловичини, свинини, яєць та м'яса сільськогосподарської птиці у господарствах різних форм власності з різними обсягами виробництва. Засвоєння цих знань дозволить майбутнім фахівцям сприяти науково обґрунтованій організації ефективного виробництва високоякісної продукції тваринництва та зниження її собівартості.

Завдання: набуття у здобувачів вищої освіти професійних знань та умінь з питань методів поліпшення племінних і продуктивних якостей тварин; визначення кількості і якості кормів, їх найбільш ефективного використання; планування відтворення стада; вибір прогресивних і більш ефективних технологій виробництва галузі тваринництва; оцінка кількості і якості продукції; способи найбільш ефективного використання поголів'я тварин.

Завдання розкривається в темах:

- Тема 1.** Тваринництво, як галузь сільськогосподарського виробництва України, його стан, місце та значення.
- Тема 2.** Основи розведення і відтворення сільськогосподарських тварин.
- Тема 3.** Основи живлення тварин і оцінювання поживності кормів.
- Тема 4.** Класифікація кормів, технології їх заготівлі та підготовки до згодовування.
- Тема 5.** Технологія виробництва молока і яловичини.
- Тема 6.** Технологія виробництва продукції свинарства.
- Тема 7.** Технологія виробництва продукції птахівництва.
- Тема 8.** Технологія виробництва продукції вівчарства.