

ОСНОВИ ПТАХІВНИЦТВА
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Біолого-технологічний факультет

Семестр	3
Освітній ступінь	Молодший бакалавр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Форма контролю	Залік
Викладач	к. с.-г. наук, доцент Оксана Іванівна ЛЮБЕНКО

Загальний опис дисципліни

Мета і завдання: полягає у підготовці фахівців професійного рівня спроможних самостійно займатися птахівництвом із залученням теоретичних знань біології птиці, особливостей технології їх розведення, утримання та виробництва продукції птахівництва.

Завдання дисципліни полягає у формуванні у здобувачів вищої освіти практичних навичок з розведення, годівлі та утримання сільськогосподарської птиці, наукових основ одержання від сільськогосподарської птиці максимальної кількості високоякісної продукції.

Компетентності: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Здатність працювати в команді. Здатність використовувати професійні знання з вибору і реалізації технології виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення галузі. Здатність використовувати нормативну і технічну документацію, технологічні регламенти зберігання, первинної обробки, підготовки до транспортування та реалізації сировини і тваринницької продукції. Здатність застосовувати базові фундаментальні знання з неорганічної, органічної та аналітичної хімії в обсязі, необхідному для опанування загально-професійних дисциплін та вирішення практичних задач професійної діяльності.

Програмні результати навчання: володіти інформацією чинних нормативно-правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях галузі/сфери (відповідно до спеціалізації). Ефективно працювати з інформацією: добирати необхідну інформацію з різних джерел, зокрема з фахової літератури та електронних баз. Володіти організаційно-технологічними прийомами підвищення безпечності та якості яєць та інших продуктів галузі, технікою і методиками визначення їх якісних характеристик, основних технологій виробництва та первинної обробки.

Зміст за темами:

1. Народногосподарське значення птахівництва. Біологія продуктивності сільськогосподарської птиці.
2. Яєчна та м'ясна продуктивність птиці.
3. Породи і кроси курей, індиків, гусей, качок.
4. Породи цесарок, перепелів, голубів.
5. Інкубація яєць птиці різних видів у присадибних господарствах. Ембріональний розвиток птиці.
6. Технологія виробництва харчових яєць.
7. Технологія виробництва м'яса птиці.
8. Органічне виробництво продукції птахівництва.