



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА І КРОЛІВНИЦТВА

Ступінь вищої освіти: бакалавр

Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітньо-професійна програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Викладач: Азарова Надія Григорівна, доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів, кандидат технічних наук, доцент.

Кафедра: Технології м'яса, риби і морепродуктів, т. 712-42-50

Профайл
викладача

Контакт: e-mail: azarova.nad.53@gmail.com,
067-922-19-17

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – обов'язкова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на третьому курсі у п'ятому семестрі

Кількість кредитів денна ф.н. – ECTS- 6,0 годин – 180; заочна ф.н. – ECTS- 6,0 годин – 180.			
Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	лабораторні
денна	60	24	36
заочна	20	8	12
Самостійна робота, годин	Денна -120		Заочна - 160

Розклад занять

2. Анотація навчальної дисципліни

Предметом вивчення навчальної дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» є ознайомлення з основними видами і породами промислових птиці і кролів, організація процесу їх годування, вивчення сучасних технологій первинної їх переробки, обробки продуктів забою, виробництва продукції з м'яса птиці і кролів та ознайомлення з обладнанням, яке використовується для здійснювання технологічних процесів. Дисципліна «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» пов'язана з дисциплінами: попередні: технологія кормів з основами кормовиробництва; технічна мікробіологія; моделювання якості м'яса, худоби та птиці; фізика і хімія м'ясної сировини; основи ветеринарної медицини; послідовні: основи проектування підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва; технологічне обладнання підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва; КП з дисципліни «Технологія переробки м'яса»; безпека життєдіяльності та основи охорони праці.

3. Мета навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» є надання студентам професійного образного мислення та необхідних теоретичних знань з технології первинної переробки птиці і кролів, з технологіями виробництва продукції з м'яса птиці, кролів та харчових яєць, переробки технічної сировини, а також з видами обладнання, яке використовується у технологічних процесах.

В результаті вивчення курсу «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» студенти повинні

знати:

- основні історичні етапи розвитку птахівництва і кролівництва;

