

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
**«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ
(назва навчальної дисципліни)
ПТАХІВНИЦТВА ТА КРОЛІВНИЦТВА»**

Ступінь вищої освіти: *Бакалавр*

Спеціальність: *204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*

Освітньо-професійна програма: *Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*

Викладачі: *Агунова Лариса Володимирівна, доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів, кандидат технічних наук, доцент*
Азарова Надія Григорівна, доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів, кандидат технічних наук, доцент



Кафедра: *Технології м'яса, риби і морепродуктів*

Профайл викладача:

Контактна інформація:

тел: +38 (048) 712-42-50

+38 (048) 712-41-37

e-mail: agunova.lora@gmail.com

Профайл викладача:

Контактна інформація:

тел: +38 (048) 712-42-50

+38 (048) 712-41-37

e-mail: azarova.nad.53@gmail.com

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – *обов'язкова*

Мова викладання – *українська*

Навчальна дисципліна викладається на 3 курсі у 5 семестрі для денної та заочної форм навчання

Кількість кредитів ECTS – **6,0**, годин – **180**

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	лабораторні	практичні
денна	180	24	36	—
заочна	180	8	12	—
Самостійна робота, годин	Денна – 120		Заочна – 160	

Розклад занять

2. Анотація навчальної дисципліни

Вивчення освітньої компоненти «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» передбачає ознайомлення здобувачів із необхідними теоретичними знаннями і практичними навичками технології виробництва різних видів сільськогосподарської птиці і кролів, а також отриманням м'яса птиці і яєць. Дисципліна дозволяє опанувати вимоги стандартів на продукцію птахівництва і кролівництва, умов утримання, селекції і відгодівлі. Приділена увага обладнанню, яке використовують для здійснення технологічних процесів.

Міждисциплінарні зв'язки: попередні — «Технологія кормів з основами кормо виробництва», «Годівля сільськогосподарських тварин», «Анатомія, фізіологія і гістологія», «Моделювання якості м'яса худоби і птиці», «Фізика і хімія м'ясної сировини»; послідовні — «Технологія виробництва та первинної переробки продукції свинарства», «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці», «Стандартизація, облік і звітність у виробництві та переробці продукції тваринництва», «Основи проектування підприємств з виробництва і переробки м'яса», «Технологія переробки м'яса», «КП з Основ проектування підприємств з виробництва і переробки м'яса», «Атестація: підготовка та захист кваліфікаційної роботи».

3. Мета навчальної дисципліни

Метою викладання освітньої компоненти «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» є набуття здобувачами комплексу теоретичних знань і практичних навичок з розв'язання складних спеціалізованих задач та практичних проблем в царині технології виробництва продукції птахівництва і кролівництва із застосуванням теорії та методів зооінженерії для ефективного ведення бізнесу. Це дозволить впроваджувати науково-обґрунтований підхід до організації систем та способів утримання птиці та кролів, годівлі, відтворення стада; здійснювати комплексний контроль технологічних процесів під час виробництва та подальшої переробки продукції птахівництва і кролівництва з організацією випуску м'яса птиці і кролів, харчових яєць та технічної продукції в промислових умовах.

В результаті вивчення освітньої компоненти «Технологія виробництва продукції птахівництва і кролівництва» здобувачі повинні:

знати:

— сучасний стан та основні історичні етапи розвитку птахівництва і кролівництва в Україні та світі;

— особливості морфології, фізіології та біохімії птиці та кролів для впровадження ефективних технологій їх виробництва і переробки;

— методи відтворення та розведення сільськогосподарської птиці та кролів для ефективного ведення господарської діяльності підприємств;

— вимоги до організації раціональних умов утримання птиці та кролів та мікроклімату у виробничих приміщеннях;

— організацію ветеринарно-санітарних заходів при виробництві продукції птахівництва і кролівництва;

— технологічні особливості організації промислової переробки різних видів сільськогосподарської птиці і кролів та характеристики технологічного обладнання;

— вимоги міжнародних та національних стандартів до якості сировини і готової продукції;

вміти:

— застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарської птиці і кролів для здійснення ефективної господарської діяльності підприємства;

— забезпечувати оптимальні умови утримання птиці і кролів та параметри мікроклімату у виробничих приміщеннях;

— використовувати науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції птахівництва і кролівництва у практичних умовах і впроваджувати передові світові практики із забезпечення якості і безпечності готової продукції;

— розробляти, ефективно управляти і контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції;

— забезпечувати дотримання параметрів та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва;

— здійснювати заходи щодо безпеки життєдіяльності на підприємствах галузі і дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та вимоги

Види контролю: *поточний, підсумковий – диф. залік.*

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНТУ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог **ISO 9001:2015**, **«Кодекс академічної доброчесності Одеського національного технологічного університету»** та **«Положення про організацію освітнього процесу»**.

Викладач /ПІДПИСАНО/ Лариса АГУНОВА
підпис

Викладач /ПІДПИСАНО/ Надія АЗАРОВА
підпис

Завідувач кафедри ТМРiМ /ПІДПИСАНО/ Людмила ВІННИКОВА
підпис