



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ОСНОВИ ФАХОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Ступінь вищої освіти: Бакалавр

Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітньо-професійна програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Викладач: Скрипніченко Дмитро Михайлович, доцент кафедри технології молока, олійно-жирових продуктів та індустрії краси, кандидат технічних наук, доцент
Шлапак Галина Всеволодівна, доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів, кандидат технічних наук, доцент

Кафедра: Технології молока, олійно-жирових продуктів та індустрії краси, т. 712-40-09

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

[Профайл викладача](#) Контакт: e-mail: skripnichenkodm@gmail.com, 0987000690

[Профайл викладача](#) Контакт: e-mail: shlapak.galya@ukr.net, 0677580224

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – обов'язкова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на першому курсі у першому семестрі.

Кількість кредитів – 3.0, годин – 90.

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні	Самостійна робота
денна	32	32	-	58
заочна	-	-	-	-

[Розклад занять](#)

2. Анотація навчальної дисципліни

Тваринництво є однією з основних галузей сільського господарства країни і багатьох її регіонів. Воно визначає не тільки ефективну діяльність сільськогосподарських товаровиробників, а й займає важливе місце в забезпеченні населення молочними і м'ясними продуктами.

Насьогодні необхідний пошук радикальних заходів, спрямованих на підвищення ефективності виробництва в сільськогосподарських підприємствах на основі впровадження інноваційних прийомів в технологію виробництва і підвищення якості.

Інноваційна діяльність вносить істотний внесок в підвищення ефективності діяльності підприємств і служить основним фактором в його розвитку. Рівень розвитку і динамізм інноваційної сфери - науки, нових технологій, наукоємних галузей і підприємств, активно впроваджують нововведення, - забезпечують основу сталого економічного зростання.

В даний час тваринництво є великою індустріальною галуззю харчової промисловості, на озброєнні якої знаходяться тисячі одиниць сучасного технологічного та енергетичного обладнання, та сотні поточних ліній, безліч засобів механізації та автоматизації технологічних процесів.

3. Мета навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Основи фахової діяльності» є формування у студентів теоретичних знань з промислового виробництва продуктів харчування тваринного походження на харчових підприємствах та впровадження їх у виробництво.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Основи фахової діяльності» є ознайомлення з історією і сучасним станом промислового виробництва молочної та м'ясної продукції в країні, формування знань про сировинну базу молочної та м'ясної галузі АПК, надання інформації про основні технологічні процеси переробки молока та м'яса, вивчення асортименту молочних і м'ясних продуктів, ознайомлення з основним технологічним обладнанням м'ясних і молочних виробництв.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- основні терміни і визначення дисципліни;
- організацію вищої освіти в Україні і світі та новітні технології навчання у вищих навчальних закладах;
- техніку безпеки та правила роботи на підприємстві;
- структуру і перспективи розвитку тваринництва в Україні і світі;
- показники росту та розвитку тварин;
- способи утримання тварин;
- хімічний склад молока та м'яса;
- показники якості сировини та готової продукції;
- норми витрат сировини та допоміжних матеріалів при виробництві продукції тваринництва;

вміти:

- володіти сучасними формами навчання;
- користуватися системним і алфавітним каталогами наукової бібліотеки;
- оформляти бібліографію згідно з прийнятим в Україні стандартом;
- систематизувати та аналізувати професійну інформацію;
- визначати обсяг виробництва молока, м'яса та інших видів продукції;
- розрізняти різні види продукції тваринництва за органолептичними показниками;
- ефективно використовувати набуті професійні знання та навички і постійно набувати нові.

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

Загальні компетентності:

- ЗК 1. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 2. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.
- ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
- ЗК 6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- ЗК 8. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності:

- ФК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва.
- ФК 2. Здатність оцінити галузеву структуру тваринництва.
- ФК 3. Здатність визначити показники росту та розвитку тварин, способи їх утримання, методи розведення та селекційної роботи.
- ФК 4. Здатність використовувати особливості організації і технологію годівлі різних видів сільськогосподарських тварин.

Програмні результати навчання:

- Уміння організувати і провести зоотехнічний та племінний облік у тваринництві.
- Уміння оцінити тварину за екстер'єром і конституцією.
- Уміння провести облік росту та продуктивності сільськогосподарських тварин.
- Уміння визначити обсяг виробництва молока, м'яса та інших видів продукції.
- Уміння визначити якість продукції тваринництва.

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та інформаційні ресурси

Види контролю: поточний, підсумковий.

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), «[Положення про академічну доброчесність в ОНАХТ](#)» та «[Положення про організацію освітнього процесу](#)».

Викладач



Д.М. Скрипніченко

_____ підпис

Викладач



Г.В. Шлапак

_____ підпис

Завідувач кафедри ТМОЖПтаІК



Н.А. Ткаченко

_____ підпис

Завідувач кафедри ТМРiМП



Л.Г. Віннікова

_____ підпис