

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра гідробіології та іхтіології

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету тваринництва
та водних біоресурсів

_____ Руслан КОНОНЕНКО

« _____ » _____ 2023 р.

РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри гідробіології
та іхтіології

Протокол № 14 від «15» червня_2023 р.

Завідувачка кафедри

_____ к. б.н., доц. Наталія РУДИК-ЛЕУСЬКА

СХВАЛЕНО

Гарант програми

д.с.-г. н., професор кафедри технологій у птахівництві свинарстві та вівчарстві

_____ Наталія ПРОКОПЕНКО

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ
« ВСТУП ДО СПЕЦІАЛЬНОСТІ»**

Спеціальність 204- Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітня програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Факультет Тваринництва та водних біоресурсів

Розробники:

Руслан КОНОНЕНКО - кандидат ветеринарних наук, доцент.,

Антон КЛИМКОВЕЦЬКИЙ - кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри гідробіології та іхтіології.

СТРУКТУРА ТА ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ ВСТУП ДО СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Освітній ступінь	Бакалавр
Спеціальність	204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітня програма	«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Вид	Обов'язкова
Семестр	2
Загальна кількість годин	30
Форма підсумкового контролю	залік

1 МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ПРАКТИКИ

Метою навчальної практики є ознайомлення здобувачів вищої освіти зі специфікою майбутнього фаху, отримання ними первинних професійних умінь і навичок, а також відповідної робітничої професії. Вона є продовженням навчального процесу у виробничих умовах, активною формою поєднання теорії і практики.

Обов'язковим завданням навчальної практики з вступу до спеціальності є ознайомити студентів з основними аспектами технології виробництва продукції тваринництва для розуміння світогляду та психології фахівців, які працюють у аграрних підприємствах відповідно до кваліфікаційної характеристики напряму підготовки «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Навчальна практика проводиться влітку після закінчення I семестру і є останнім етапом освоєння курсу з вступу до спеціальності та має на меті набуття студентами знань та практичних навичок перед вивченням дисципліни під час майбутніх лекційних та лабораторних занять. За час практики студенти освоюють основні аспекти технології виробництва продукції тваринництва для розуміння світогляду та психології фахівців, які працюють у аграрних підприємствах відповідно до кваліфікаційної характеристики напряму підготовки «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»..

Навчальна практика проводиться на базі Національного університету біоресурсів і природокористування України в навчальних лабораторіях

Практика базується на вивченні сучасних тенденцій розвитку технологій виробництва та переробки продукції тваринництва а також на ознайомленні із змістом навчальних планів та основних дисциплін професійної та практичної підготовки, з діяльністю тваринницьких та переробних комплексів.

Під час практики студенти досліджують технології виробництва та переробки продукції тваринництва. А також вивчають особливості розведення та утримання сільськогосподарських тварин, видів і організації науково обґрунтованої годівлі, основних параметрів та принципів технології виробництва основних видів продукції тваринництва.

В результаті проходження навчальної практики з вступу до спеціальності студенти повинні **володіти:**

основними принципами технології виробництва молока, яловичини, свинини баранини, вовни, яєць і м'яса птиці та інших видів продукції.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ

Змістом навчальної практики є основні складові, які вивчає вступ до спеціальності в процесі лекційних та лабораторних занять. Під час практичних занять студенти опановують такі основні теми:

№ п/п	Теми занять	Кількість години
1.	Ознайомлення із основними вимогами до написання та оформлення рефератів.	2
2.	Значення тваринництва для народного господарства та роль технологів з виробництва та переробки продукції тваринництва у його розвитку	4
3.	Народно господарське значення скотарства	4
4.	Народно господарське значення свинарства	4
5.	Народно господарське значення конярства	4
6.	Народно господарське значення вівчарства та козівництва	4
7.	Народно господарське значення птахівництва	4
8	Народно господарське значення бджільництва	4
	Всього	30

Рекомендована література

1. Угнівенко А.М., Колісник О.І., Кос Н.В. М'ясне скотарство. підручник. К.: «ЦП Компринт», 2020. 536 с.
2. Угнівенко, А.М., Колісник, О.І., Антонюк, Т.А., Носевич, Д.К., Кос, Н.В. Виробництво екологічно безпечної продукції скотарства: підручник. К.: «ЦП Компринт», 2022. 480 с.
3. Костенко В. І. Фізіологія лактації: підручник. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 200 с.
4. Костенко В. І. Технологія виробництва молока і яловичини : підручник. К.: Ліра, 2023. 443 с.
5. Технологія виробництва продукції свинарства : навчальний посібник / М. Повод, О. Бондарська, В. Лихач, С. Жишка, В. Нечмілов та ін. /; за ред. М. Г. Повода. К. : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 356 с.
6. Технологія виробництва продукції свинарства: навч. посіб. / Ю.В. Засуха, В.М. Волощук, В.О. Іванов та ін./; За загал. ред. Ю.В. Засухи та В.М. Волощука. – К.: ЦК «Компринт». – 2016. – 535 с.
7. Штомпель М.В., Вовченко Б.О. Технологія виробництва продукції вівчарства: Навч. видання. К.: Вища освіта, 2005. 343 с.
8. Штомпель М. В. Технологія виробництва продукції вівчарства. Технологія виробництва продукції тваринництва / за ред. О.Т. Бусенка. К.: Вища освіта, 2015. С. 278-319.
9. Технологія виробництва продукції вівчарства : Навчальний посібник /Похил

В.І., Помітун І.А., Туринський В.М., Богданова Н.В., Похил О.М., Миколайчук Л.П. К.: ЦП “Компринт”, 2022. 256 с.

10. Технологія виробництва продукції птахівництва /В.П. Бородай, М.І.Сахацький, А.І. Вертійчук, В.В. Мельник. Вінниця: Нова книга, 2006. 356 с.

Інтернет посилання

1. Аграрний сектор України [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. Режим доступу: <http://agroua.net/animals/>
2. Державна служба статистики України [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/>
3. Портал FAO [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. Режим доступу: <http://www.fao.org>
4. <https://kurkul.com/akademija-fermerstva?Filters%5b%5d=129>

Додаткова:

1. Технологія виробництва продукції тваринництва : підручник / О. Т. Бусенко та ін. ; ред. О. Т. Бусенко. 3-тє вид. К.: Агроосвіта, 2013. 492 с.
2. Маньковський А.Я., Антонюк Т. А. Технологія продуктів забою тварин : підручник. К.: Агроосвіта, 2014. 336 с.
3. Угнівенко А.М., Кос Н.В. Виробництво екологічно безпечної яловичини: навчальний посібник. К.: «ЦП Компринт», 2018. 278 с.
4. Костенко В.І. Інтенсивні методи вирощування ремонтного молодняка : підручник. К.: Ліра, 2019. 188 с.
5. Угнівенко, А.М., Кос, Н.В., Колісник, О.І. Управління виробництвом продукції м'ясного скотарства: навчальний посібник. К.: «ЦП Компринт», 2019. 333 с.
6. Угнівенко А.М., Колісник О.І., Кос Н.В. М'ясне скотарство. підручник. К.: «ЦП Компринт», 2020. 536 с.