

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

«ПОГОДЖЕНО»

Заступник директора з НР  
*Ліна МАНДРИК*  
Ліна МАНДРИК  
«01» 09 2023р

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор коледжу  
*Володимир РИБАЧУК*  
Володимир РИБАЧУК  
«01» 09 2023р

Завідувач технологічного відділення

*Олена СТЕБЛІЧЕНКО*  
Олена СТЕБЛІЧЕНКО  
«01» 09 2023 р

Гарант освітньо-професійної програми

*Алла БОНДАР*  
Алла БОНДАР  
«01» 09 2023 р

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
З ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ**

освітньо-професійний ступінь  
фаховий молодший бакалавр  
з технології виробництва і переробки продукції тваринництва  
освітньо-професійна програма  
"Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"  
для здобувачів фахової передвищої освіти  
денної форми навчання

Циклова комісія технологічних дисциплін

Освітньо-кваліфікаційний рівень - фаховий молодший бакалавр

Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Мова викладання – українська

Миколаїв  
2023

Робоча програма розроблена на основі Освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 20 Аграрні науки та продовольство. Освітньо-кваліфікаційний рівень: «Фаховий молодший бакалавр». Освітня кваліфікація: «фаховий молодший бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва», затвердженої Вченою радою Миколаївського НАУ (протокол № 6 від 22.02.2022 р.) та педагогічною радою ВСП «Технологіко-економічного фахового коледжу Миколаївського НАУ» (протокол № 5 від 18.02.2022 р.)

Розроблено: канд. екон.наук, завідувачем навчально-виробничої практики, спеціалістом вищої категорії, Мариною КАРЕБОЮ, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ».

канд. с.-г. наук, викладачем фахових дисциплін, спеціалістом вищої категорії, А.О. Бондар, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ»

Розглянуто на засіданні циклової комісії технологічних дисциплін ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ»  
Протокол № 1 від 21.08.2023 року

Голова циклової комісії  Галина КАЛИНИЧЕНКО

Схвалено навчально-методичною радою ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ»  
Протокол № 1 від 22.08.2023 року

Голова навчально-методичної ради  Ліна МАНДРИК

### Опис виробничої практики

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика ознайомленої практики	
		денна форма навчання	
Кількість кредитів - <b>6</b>	Галузь знань  <b><u>20 Аграрні науки та продовольство</u></b>	Курс	
	Спеціальність	<b>4-й.</b>	
		Семестр	
Загальна кількість годин – <b>180</b>	<b><u>204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</u></b>	<b>8-й.</b>	
		Аудиторних	
	Освітньо-кваліфікаційний рівень: <b>Фаховий молодший бакалавр</b>		<b>120</b>
		Самостійне вивчення	
			<b>60</b>
		Індивідуальні заняття	
		Вид контролю: захист звіту	

### ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА

Основне завдання практики – узагальнення та вдосконалення знань і практичних навичок, отриманих здобувачами фахової передвищої освіти у процесі навчання. Безпосередня практична робота на посадах або дублером молодшого спеціаліста виробничого підрозділу бази практики. Здобувачі передвищої фахової освіти поглиблюють і закріплюють теоретичні знання та отримують практичні навички зі спеціальності; набувають досвіду організаційної роботи в колективі та вміння працювати в сільськогосподарському агроформуванні; ознайомлюються з сучасними технологіями, організацією виробництва і оплатою праці в ринкових умовах.

Під час проходження практики здобувач фахової передвищої освіти оформлює звітну документацію та пише звіт про виробничу практику.

#### Орієнтовний розподіл часу на виробничу практику

№	Назва виду робіт	Кількість годин	
		Аудиторні	Самостійні
1.	Ознайомлення з базою практики	15	7
2.	Робота дублером	75	39
2.1.	Технік-технолог з виробництва продукції тваринництва	30	16
2.2.	Технік-технолог з переробки продукції тваринництва	30	16
2.3.	Економіст господарства	15	7
3.	Виробничі екскурсії	15	7
4.	Оформлення звітної документації	15	7
<b>Всього</b>		<b>120</b>	<b>60</b>

## **1. Ознайомлення з базою практики**

Ознайомлення з історією бази практики, землекористуванням, сільськогосподарськими угіддями і виробничою структурою категорій земель селищної ради, де розміщена база практики. Також ознайомлюються з орендованими землями, ґрунтово-кліматичними умовами господарства. Вивчають структуру управління підприємством, спеціалізації, організацію роботи управлінського апарату, а також проводять аналіз економічного стану та перспективи розвитку господарства.

Обов'язково зі здобувачами фахової передвищої освіти проводять інструктажі на виробництві. А також проводять ознайомлювальну консультацію з питань виконання програми практики.

## **2. Робота дублером**

### **2.1. Робота дублером техника-технолога з виробництва продукції тваринництва**

Ознайомитися з посадовими обов'язками і правами техника-технолога з виробництва продукції тваринництва, організацією зоотехнічної та ветеринарної служби господарства. Визначати забезпеченість кормами і аналіз кормової бази. Контролювати витрачання кормів, виробництво продукції тваринництва, її якість і реалізацією. Контролювати санітарний стан тварин, тваринницьких приміщень, прифермських молочних приміщень для зберігання кормів і інших підсобних приміщень.

Здійснювати контроль за виконанням розпорядку дня на фермі. Ознайомитися з організацією складанням плану селекційно-племінної роботи на фермі, брати участь у бонітуванні сільськогосподарських тварин, вирощуванні племінного і ремонтного молодняку. Організація заходів щодо збереження приплоду молодняку.

Організація відтворення сільськогосподарських тварин. Проведення заходів по усуненню неплідності у сільськогосподарських тварин. Складання статистичних звітів і ведення первинного і племінного обліку.

## **2.2. Робота дублером техніка-технолога з переробки продукції тваринництва**

Ознайомлення з підприємством по переробці продукції тваринництва, з посадовими обов'язками і правами техніка-технолога з переробки продукції тваринництва. Ознайомитися з організацією приймання сільськогосподарських тварин і птиці на забій, технологією забою, обробки та переробки їх на ковбасні вироби, м'ясокопченості та м'ясні консерви.

Вивчити технологію приймання та переробки молока на вершкове масло, тверді сири, кисломолочні продукти, питне молоко та інші види молокопродуктів. Отримання знань правил та технологій переробки продукції інших видів сільськогосподарських тварин і риби.

Вивчити технологію відбору проб м'ясної, рибної і молочної продукції для проведення випробувань і оцінки їх якості. Проаналізувати ефективність переробки та реалізації продукції в умовах ринкової економіки.

## **2.3. Робота дублером економіста господарства**

Ознайомлення з посадовими інструкціями економіста, керівника господарства і головних спеціалістів. Працюючи дублером економіста господарства, здобувач повинен ознайомитись з перспективним планом розвитку, бізнес-планом, основними показниками виробничо-фінансової діяльності та річними виробничими завданнями тваринницьких ферм.

Ознайомитися із системою оплати праці в тваринництві. Проаналізувати виконання завдань тваринницькими фермами, проаналізувати і обґрунтувати норми обслуговування тварин. Ознайомитися з основними економічними

показниками роботи господарства за останні 2-3 роки, проаналізувати їх. Ознайомлення з диспетчерською службою та діловодством господарства.

### **3.Виробничі екскурсії**

Проводяться виробничі екскурсії в інші господарства району, науково-дослідні установи та інші підприємства для вивчення їх досвіду. Ознайомлення з новими технологіями ведення та організаціями виробництва, устаткуванням, обладнанням приміщень, лабораторій і підприємств, а також з різноманітними технологічними процесами на підприємствах.

### **4.Оформлення звітної документації**

Під час проходження виробничої практики здобувачі ведуть кожен день записи у звіті-щоденнику про виконану роботу, а керівник практики від бази практики виставляє оцінку та засвідчує її своїм підписом. Звіт пишуть згідно з програмою практики з дотриманням єдиного стандарту оформлення документації, висновок практиканта завіряє керівник господарства. Оформляють відрядження і характеристику практиканту, яку дає керівник практики від господарства.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Берник І.М., Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів тваринного і рослинного походження. Навч. посіб. Вінниця. Видав. центр ВНАУ, 2020. 232 с.
2. Ветеринарно-санітарна мікробіологія / за редакцією В.Г. Скибіцького Київ: Компринт, 2018. 430 с.
3. Кириченко Г.Д. Технологія виробництва продукції птахівництва: Електронний підручник. Агроосвіта. 2017. 214 с.
4. Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вінниця: ТОВ «Видавництво-друкарня Діло», 2019. – С. 1—188.
5. Кравченко О.О. Збереження та контроль якості кормів. Конспект лекцій. - Миколаїв: МНАУ, 2016. - 111 с.
6. Мазуркевич А. Й., Трокоз В. О., Карповський В. І. Фізіологія сільськогосподарських тварин: практикум. Київ : Центр учбової літератури, 2020. 240 с.
7. М'ясна продуктивність великої рогатої худоби: монографія / О.І. Колісник та ін. - К.: «ЦП Компринт», 2018. – 429 с
8. Полегенька М.А. Аналіз сучасного стану виробництва продукції птахівництва в Україні. Економіка та держава. 2019. №3. С. 137-143.
9. Проваторов Г.В., Проваторова В.О. Годівля сільськогосподарських тварин. Підручник. Видавництво «Універсальна книга», 2023. 510с.
10. Технологія виробництва продукції птахівництва : курс лекцій / Л. С. Патрева, О. А. Коваль. — Миколаїв : МНАУ, 2018. — 248 с.
9. Технологія кормів та кормових добавок: навч. посіб./ К.М. Сироватко. - Вінниця: ВНАУ, 2020.- 263 с.
10. Царук Л.Л. Використання пробіотика лактисан у годівлі курчат-бройлерів. Зб. наук. праць ВНАУ. Аграрна наука та харчові технології. 2019. Вип.2 (105).

### Допоміжна

1. Бомко В.С. Годівля сільськогосподарських тварин: Методичні вказівки і робочий зошит для проведення практичних занять та організації самостійної



роботи. Частина II / В.С.Бомко, Л.Г. Бомко, С.П. Бабенко, та ін. – Біла Церква, 2019. – 52 с.

2. Ветеринарна мікробіологія: посібник / Зоценко В.М. та ін.. Біла Церква, 2017. 184 с.

3. Наливайко Л.І., Родіонова К.О., Авдос'єва І.К., Івлева О.В. Розповсюдження бактеріальної інфекції через корми та продукти тваринного походження. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. Одеса, 2019. Вип. 93. С. 154-159.

4. Родіонова К.О., Палій А.П., Наливайко Л.І. Термінологічний словник «Ветеринарна санітарія та дезінфектологія». Харків, 2019. 123 с.

5. Ставецька Р.В. Розведення сільськогосподарських тварин: Методичні вказівки і робочий зошит для і практичних занять зі спеціальності "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" – Біла Церква, 2018. – 87 с

6. Чудак Р.А. Мінеральний вміст яєць за дії пробіотика. Монографія. Лондон 2018. С. 18-21.

#### Інтернет ресурси

1. Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського: [www.nbuv.gov.ua](http://www.nbuv.gov.ua)

2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок: <http://www.scivp.lviv.ua/>

3. Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини: <http://surl.li/elxao>

4. Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ВСЕ: <https://vet.gov.ua/> .

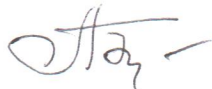
#### Розроблено:

Канд. екон.наук, завідувачем навчально-виробничої практики, спеціалістом вищої категорії, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ».



Марина КАРЕБА

Канд. с.-г. наук, викладачем фахових дисциплін вищої категорії, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ»



Алла БОНДАР