

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

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

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

Завідувач технологічного відділення
Олена СТЕБЛІЧЕНКО
«01» 09 2023р

Гарант освітньо-професійної
програми
Алла БОНДАР
«01» 09 2023р

**РОБОЧА ПРОГРАМА
З ВИРОБНИЧОЇ 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

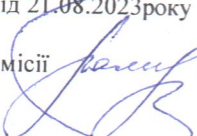
2

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 22.02.2022р.) та педагогічною радою ВСП «Технологіко-економічного фахового коледжу МНАУ» (протокол № 5 від 18.02.2022р.)

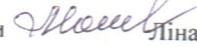
Розроблено: канд. екон.наук, завідувачем навчально-виробничої практики, спеціалістом вищої категорії, Мариною КАРЕБОЮ, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж МНАУ».

канд. с.-г. наук, викладачем фахових дисциплін вищої категорії,
Аллою БОНДАР, ВСП «Технологіко-економічного фахового коледжу 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 Миколаївського національного аграрного університету»
Протокол № 1 від 22.08.2023 року

Голова навчально-методичної ради  Ліна МАНДРИК

Найменування показника
Кількість показника
6
Загальна кількість годин

1.Опис технологічної практики

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика ознайомленої практики	
		денна форма навчання	
Кількість кредитів - 6	Галузь знань <u>20 Аграрні науки та продовольство</u>	Курс	
	Спеціальність	4-й.	
		Семестр	
Загальна кількість годин – 180	<u>204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</u>	7-й.	
		Аудиторних	
	Освітньо-кваліфікаційний рівень: Фаховий молодший бакалавр		120
		Самостійне вивчення	
			60
		Індивідуальні заняття	
		Вид контролю: захист звіту	

ТЕХНОЛОГІЧНА ПРАКТИКА

Завдання практики – ознайомлення здобувачів фахової передвищої освіти з технологічними та виробничими процесами в сільськогосподарських підприємствах, роботою керівників, спеціалістів підрозділів, одержання практичних навичок зі спеціальності та закріплення знань одержаних під час вивчення спеціальних дисциплін.

Технологічна практика в ВСП «Технолого-економічний фаховий коледж МНАУ» проводиться на базі Навчально-науково практичного центру Миколаївського національного аграрного університету, фермерських господарств та інших сільськогосподарських підприємствах.

Перед направленням на практику здобувачів фахової передвищої освіти ознайомлюють з чинним “Положенням про організацію практичного навчання здобувачів”, інструкціями про проходження практики, з програмою, завданнями, умовами праці та побуту.

Відповідно до «Положення про проведення практики», щодо керування практикою залучають викладачів спеціальних дисциплін, керівників навчальних закладів та спеціалістів базового господарства.

На підставі типової програми практики, відповідно до умов базового господарства, складаються робочі плани проходження практики, узгоджуються з термінами проведення сільськогосподарських робіт.

№	Назва робіт	Кількість годин	
		Аудиторні	Самостійні
1	Ознайомлення з підприємством. Інструктаж з техніки безпеки	6	4
2	Робота на робочих місцях згідно з робітничими професіями, набутими в період навчальної практики	14	6
3	Оволодіння уміння і навичками роботи техніка-технолога з виробництва продукції тваринництва	42	20
4	Оволодіння уміння і навичками роботи техніка-технолога з переробки продукції тваринництва	42	20
5	Виробнича екскурсія	6	-
6	Оформлення звітної документації	10	10
Всього		120	60

1. Ознайомлення з підприємством та інструктаж з охорони праці.

Ознайомлення з природно-кліматичними умовами господарства, його розмірами, виробничою структурою, договірними зобов'язаннями, переробними підприємствами, перспективою розвитку.

Вивчення кормової бази господарства: структура посівних площ, особливості агротехніки і урожайність кормових культур, кормові угіддя та їх використання, ефективність використання багаторічних культур пасовищ; способів заготівлі та зберігання кормів, організації зеленого конвеєра. Аналіз забезпеченості господарства кормами, матеріально-технічними ресурсами і кадрами.

Ознайомлення із станом розвитку тваринництва, структурою поголів'я тварин у господарстві, їх продуктивністю; із сучасними технологіями в тваринництві. Проведення бесіди зі спеціалістами. Загальний інструктаж з охорони праці, техніки безпеки і виробничої санітарії.

2. Робота на робочих місцях згідно з робітничими професіями, набутими в період навчальної практики.

Лаборант хіміко-бактеріологічного аналізу: ознайомлення із бактеріологічною лабораторією, її основним обладнанням та правилами з охорони праці при роботі з мікроорганізмами.

Виконання робіт у бактеріологічній лабораторії: отримання навичок роботи з обладнанням і приладами бактеріологічної лабораторії. Вміти готувати поживні середовища, фіксованого та зафарбованого мазка, проводити санітарно-бактеріологічне дослідження змивів з рук, одягу, інвентарю, устаткування. Визначати загальну кількість мікробів. Проведення хіміко – бактеріологічного аналізу води, повітря, ґрунту, кормів, продуктів тваринництва.

3. Оволодіння умінням і навичками роботи техника-технолога з виробництва продукції тваринництва.

Ознайомлення із завданням ферми, структурою стада, продуктивністю тварин, розпорядком дня, виробничими і економічними показниками господарства. Аналіз забезпеченості кормами, зберігання та підготовка їх до годування,

визначення норм і складання раціонів із врахуванням продуктивності та фізіологічного стану тварин. Контроль за правильним використанням кормів, участь у складанні зеленого конвеєра.

Робота з організації стійлового і пасовищного утримання тварин, організація і обладнання літніх таборів. Складання плану парувальних і отелень, штучного і природного осіменіння тварин. Виконання заходів, передбачених планом племінної роботи.

Розробка і аналіз річного виробничого завдання ферми. Прийом, облік, оцінка якості, первинної обробки, зберігання і транспортування продукції. Вивчення обов'язків керівника ферми, форми оплати праці і нарахування заробітної плати основним категоріям працівників. Сучасні форми організації праці та її оплати.

Визначення резервів збільшення виходу продукції, підвищення її якості та зниження собівартості, ефективності виробництва продукції тваринництва. В ринкових умовах вивчення досвіду роботи передовиків виробництва. Ведення первинного зоотехнічного і племінного обліку на фермі.

4. Оволодіння умінням і навичками роботи техника-технолога з переробки продукції тваринництва.

Ознайомлення з підприємством по переробці м'ясної продукції, організацією здачі сільськогосподарських тварин і птиці на переробне підприємство та приймання їх на забій. Технологія забою і первинна переробка сільськогосподарських тварин і птиці. Особливості технологій виробництва ковбасних виробів і м'ясокопченостей та м'ясних баночних консервів. Правила відбору проб та проведення випробувань м'ясної готової продукції. Технологія виробництва молочної продукції.

Ознайомлення з підприємством по переробці молочної продукції. Технологія виробництва вершкового масла, твердих сирів, кисломолочних продуктів та питного молока. Відбір проб, проведення випробувань готової молочної продукції та молока. Технологія переробки продукції інших видів сільськогосподарських тварин і птиці та оцінка їх якості.

5. Виробнича екскурсія.

Здобувачі фахової передвищої освіти під керівництвом викладача – керівника практики відвідують господарства, науково-дослідні установи проводяться з метою вивчення технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також ознайомлення та вивчення передового досвіду і досягнень науки в організації праці та виробництва сільськогосподарської продукції за прогресивними технологіями.

6. Оформлення звітної документації з практики

Звіт-щоденник про проходження технологічної практики здобувачі складають і оформлюють відповідно до програми, вимог і вказівок керівників практики.

Особливу увагу слід звернути під час складання звіту-щоденника на записи про виконану роботу, заходи щодо впровадження нових технологій досвіду роботи з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. До звіту-щоденника додають індивідуальне завдання, видане керівником практики від навчального закладу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

Базова

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


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
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/> .

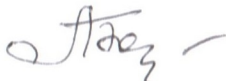
Розроблено:

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