

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ЗОЛОЧІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

**Фахової передвищої освіти**

Галузь знань: **20 Аграрні науки та продовольство**

Спеціальність: **204 Технологія виробництва і переробки продукції  
тваринництва**

Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Кваліфікація: **фаховий молодший бакалавр з технології виробництва і  
переробки продукції тваринництва**

Затверджено  
педагогічною радою  
ВСП «Золочівський фаховий коледж  
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
природокористування»  
Голова педагогічної ради  
\_\_\_\_\_ П.Й.Вислободський  
(протокол № \_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2024р.)

Освітньо-професійна програма вводиться в дію  
з 01.09.2024 р.

В.о. директора коледжу \_\_\_\_\_ П.Й.Вислободський  
(наказ № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2024 р.)

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**Освітньо-професійної програми**

Освітньо-професійний ступінь **фаховий молодший бакалавр**

Галузь знань: **20 Аграрні науки та продовольство**

Спеціальність: **204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

Кваліфікація: **фаховий молодший бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва**

**ПОГОДЖЕНО**

Заступник директора з навчальної роботи  
ВСП «Золочівський фаховий коледж Львівського національного університету природокористування»  
\_\_\_\_\_ Г.М.Хом'як  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

Завідувач відділення ветеринарної медицини і технологій в тваринництві  
\_\_\_\_\_ Л. В. Рапа  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

Голова циклової комісії ветеринарної медицини і технологій в тваринництві  
\_\_\_\_\_ І.І.Шумінська  
Протокол №  6  від  
« 18 » січня 2024 р.

## ПЕРЕДМОВА

ОПП розроблено на основі стандарту фахової передвищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 30.12.2021 № 1478 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр».

URL:<https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyscha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2021/12/30/204-Tekhn.vyrobn.perer.produkts.tvarynn.30>.

Розроблено робочою групою викладачів циклової комісії ветеринарної медицини і технологій в тваринництві:

1. Рапа Л.В. викладач вищої категорії, завідувач відділення.
2. Павлюк Т.П. - викладач вищої категорії, старший викладач
4. Куцель Н.М. викладач першої категорії, технологічних дисциплін.
5. Адамик О.Є.-викладач другої категорії, технологічних дисциплін.
6. Богуш М.В.- студентка спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

## Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

### РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для здобувачів фахової передвищої освіти відокремлений структурний підрозділ «Золочівський фаховий коледж Львівського національного університету природокористування»

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» присвячена формуванню у сучасних фахівців необхідних систем знань за цим напрямом і спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців з тваринництва. З метою організації та проведення досліджень, отримання нових результатів, для організаційно-управлінського, господарського та технічного забезпечення виробничих завдань в галузі тваринництва їх аналізу та підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Освітньо-професійна програма окреслює загальні характеристики спеціальності, включає об'єкти вивчення та діяльності; мету навчання; теоретичний зміст предметної області; методи, методики та технології, якими має оволодіти здобувач фахової передвищої освіти для застосування на практиці. Авторами стандарту визначений перелік компетентностей фахового молодшого бакалавра за спеціальністю, що представлені інтегральними, загальними та спеціальними складовими. Запропонований перелік окреслює усі можливі аспекти знань і вмінь випускника.

Нормативний зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований авторами освітньо-професійної програми у термінах результатів навчання, узагальнює можливі напрями застосування отриманих знань за дисциплінами загальної та професійної підготовки, доповнення не потребує.

Також вважаю за потрібне здобувачам надавати правові аспекти організації виробничих процесів у тваринництві. Загалом, за результатами проведеного рецензування, вважаю, що розроблена освітньо-професійна програма є завершеним документом і може бути рекомендована для затвердження і застосування підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Директор ТОВ «Агроль»



І.І. Бачинський

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здобувачів фахової передвищої освіти відокремлений структурний підрозділ «Золочівський фаховий коледж Львівського національного університету природокористування»

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва є нормативним документом з підготовки здобувачів фахової передвищої освіти кваліфікації фаховий молодший бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Програма розрахована на 3 роки й передбачає 180 кредитів ЄКТС та містить дисципліни для оволодіння, здобуття знань та практичних вмінь в області технології виробництва та переробки продукції тваринництва. Формування фахових молодших бакалаврів відбувається на основі вивчення теорії та практики годівлі, розведення, технології відтворення сільськогосподарських тварин, а також вивчення ефективних конкурентоспроможних технологій виробництва продукції тваринництва, її переробки, оцінки та вимог нормативно-технічної документації до неї. Серед основних акцентів у підготовці фахових молодших бакалаврів є набуття практичних навичок в умовах підприємств різних форм власності.

Слід зазначити, що освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва підготовки здобувачів фахової передвищої освіти містить чітко визначену мету та характеристику, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності (інтегровані, загальні, фахові), програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність (національна, міжнародна).

Аналіз освітньо-професійної програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва для здобувачів фахової передвищої освіти дає підстави рекомендувати її для підготовки фахових молодших бакалаврів з виробництва і переробки продукції тваринництва.

Директор ТОВ «Підгірці»



Кармазин А.Б.

**1. Опис освітньої програми зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, галузь знань : 20 Аграрні науки та продовольства**

<b>1. Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Відокремлений структурний «Золочівський фаховий коледж Львівського національного університету природокористування»
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр,
<b>Освітня кваліфікація</b>	Фаховий молодший бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Професійна кваліфікація</b>	не надається
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Спеціалізація –
<b>Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій</b>	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
<b>Офіційна назва освітньої- професійної програми</b>	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра</b>	180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців (на основі ПЗСО та кваліфікованого робітника ) до 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (на основі БЗСО
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитаційна комісія України. Сертифікат про акредитацію серія УД № 14003004, термін дії - до 1 липня 2025 р.
<b>Термін дії освітньо- професійної програми</b>	До 1 липня 2025 р.
<b>Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою</b>	- базова середня освіта (з одночасним виконанням освітньої програми профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки); - повна загальна середня освіта (профільна середня освіта); - професійна (професійно-технічної) освіта (із зазначенням спеціальностей); - фахова передвища освіта - вища освіта.
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми</b>	<a href="http://zkl nau.com.ua/">http://zkl nau.com.ua/</a>

## 2. Мета освітньо– професійної програми

Професійна підготовка технологів, здатних розв'язувати складні задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, що передбачає застосування теорій та методів зоотехнічної науки в процесі діяльності.

## 3. Характеристика освітньо-професійної програми

<b>Предметна область</b>	<p>Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольства Спеціальність: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Освітньо-професійна програма для фахового молодшого бакалавра. Освітньо-професійна програма передбачає здобуття знань та практичних вмінь в області технології виробництва та переробки продукції тваринництва Загальна базова підготовка фахівців в галузі технології виробництва та переробки продукції тваринництва. Формування фахових молодших бакалаврів відбувається на основі вивчення теорії та практики годівлі, розведення, технології відтворення сільськогосподарських тварин, а також вивчення ефективних конкурентоспроможних технологій виробництва продукції тваринництва, її переробки, оцінки та вимог нормативно-технічної документації до неї. Серед основних акцентів у підготовці фахових молодших бакалаврів є набуття практичних навичок в умовах підприємств різних форм власності. Фахівців готують для організаційно-управлінського, господарського та технічного забезпечення виробничих завдань в галузі тваринництва. Практична підготовка фахівця реалізується шляхом проходження навчальної та виробничої практики з можливістю обирати базу проходження практики.</p>
--------------------------	---

## 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускники можуть працювати: на посадах фахівців підприємств з виробництва продукції тваринництва; на посадах фахівців молокопереробних підприємств; на посадах фахівців в інших галузях харчової та переробної промисловості; на посадах фахівців м'ясопереробних підприємств
<b>Академічні права випускників</b>	Випускники можуть продовжити навчання за другим рівнем вищої освіти, освітнім ступенем бакалавра.

## 5. Викладання та оцінювання

<b>Викладання та навчання</b>	Студентоорієнтоване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання
<b>Оцінювання</b>	Поточне опитування, модульні та комплексні контрольні роботи, письмовий та автоматизований тестовий контроль, звіт і захист практичних і лабораторних робіт, презентація індивідуального навчально-дослідного завдання, написання та захист курсової роботи, захист звіту з практики; підсумковий контроль (заліки, диференційовані заліки, екзамени), державна атестація з фахових дисциплін. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється: 4-бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»)

## 6. Перелік компетентності випускника

<p><b>Інтегральна компетентність</b></p>	<p>Здатність розв'язувати складні задачі та проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зоотехнічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p>
<p><b>Загальні компетентності</b></p>	<p>ЗК1.Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні;  ЗК2.Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.  ЗК3.Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.  ЗК4.Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.  ЗК5.Здатність спілкуватися іноземною мовою.  ЗК6.Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.  ЗК7.Здатність працювати в команді.  ЗК8.Прагнення до збереження навколишнього середовища</p>
<p><b>Спеціальні компетентності</b></p>	<p>СК1.Здатність до застосування знань з Морфологічних і фізіологічних особливостей сільськогосподарських тварин.  СК2.Здатність забезпечувати підготовку кормів та раціональну годівлю сільськогосподарських тварин.  СК3.Здатність до застосовування прийомів та методів розведення сільськогосподарських тварин.  СК4.Здатність використовувати методи та технології відтворення сільськогосподарських тварин.  СК5.Здатність проводити аналіз виробничої, економічної діяльності, вести звітно-облікову і технологічну документацію виробничого підрозділу.  СК6.Здатність організовувати роботу структурного підрозділу з виробництва і переробки продукції тваринництва з дотриманням норм охорони праці, біобезпеки у професійній діяльності.  СК7.Здатність проводити заходи щодо захисту здоров'я та забезпечення благополуччя сільськогосподарських тварин.  СК8.Здатність до проведення контролю щодо безпечності і якості сировини, напівфабрикатів і готової продукції тваринництва.  СК9.Здатність використовувати професійні знання та навички з технологічних процесів переробки тваринницької сировини і виготовлення готової продукції.</p>

	<p>СК10.Здатність до використання нормативної та технологічної документації у професійній діяльності.</p> <p>СК11.Здатність використовувати технологічне обладнання при виробництві і переробці продукції тваринництва.</p> <p>СК12.Здатність забезпечувати зберігання, транспортування і реалізацію сировини і готової продукції тваринництва.</p> <p>СК13.Здатність використовувати професійні знання та навички з технології виробництва продукції тваринництва.</p>
--	---

**7. Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання**

	<p>РН1. Спілкуватися державною та іноземною мовами, в у тому числі з професійних питань.</p> <p>РН2. Застосовувати інформаційні та комунікаційні технології в обсязі, достатньому для здійснення професійної діяльності.</p> <p>РН3. Знати свої права, як члена суспільства, цінності громадянського суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України.</p> <p>РН4. Використовувати технології кормовиробництва, утримання, годівлі, розведення і відтворення тварин у професійній діяльності.</p> <p>РН5. Використовувати основи анатомічної будови тіла і фізіології сільськогосподарських тварин у технологічних процесах виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>РН6. Застосовувати основи систем обліку, планування і контролю затрат виробництва продукції тваринництва та визначати її економічну ефективність.</p> <p>РН7. Забезпечувати дотримання норм охорони праці, виробничої санітарії та біобезпеки, що поширюються на професійну діяльність.</p> <p>РН8. Проводити планування і організацію робіт у виробничому підрозділі з дотриманням трудової та технологічної дисципліни.</p> <p>РН9. Забезпечувати реалізацію заходів щодо захисту здоров'я сільськогосподарських тварин.</p> <p>РН10. Здійснювати контроль якості сировини та продукції тваринництва.</p> <p>РН11. Організувати окремі технологічні процеси виготовлення продукції тваринництва з дотриманням вимог виробничої санітарії.</p> <p>РН12. Використовувати у професійній діяльності нормативно-правові документи з технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>РН13. Використовувати обладнання, засоби автоматизації та механізації під час виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>РН14. Забезпечувати вимоги до режимів і термінів зберігання, умов транспортування, підготовки до реалізації сировини і готової продукції тваринництва.</p> <p>РН15. Знати основи технологій виробництва продукції скотарства, свинарства, птахівництва, вівчарства</p>
--	--

## 8. Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми

<b>Кадрове забезпечення</b>	Реалізація освітньої програми забезпечується педагогічними працівниками коледжу. Підготовку фахового молодшого бакалавра спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюють викладачі 7 циклових комісій коледжу. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години з кожного циклу дисциплін навчального плану спеціальності і працюють у коледжі за основним місцем роботи становить відповідно вимогам акредитації.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість спеціалізованими навчальними лабораторіями, комп'ютерами та прикладними комп'ютерними програмами, мультимедійним обладнанням; соціальна інфраструктура, яка включає спортивний комплекс, їдальню, медпункт; 100% забезпеченість гуртожитком; доступ до мережі Інтернет, у т.ч. бездротовий доступ.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Бібліотечний ресурс. Використання віртуального навчального середовища Золочівського фахового коледжу Львівського національного аграрного університету та авторських розробок педагогічних і науково-педагогічних працівників коледжу.
<b>9. Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На загальних підставах у межах України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	
<b>Навчання іноземних здобувачів фахової передвищої освіти (за наявності)</b>	

## 2. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання

### 2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>			
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 1	Історія України	4	екзамен
ОК 2	Українська мова(за професійним спрямуванням)	4	екзамен
ОК 3	Філософія	3	залік
ОК 4	Іноземна мова(за професійним спрямуванням)	6	залік
ОК 5	Економічна теорія	3	залік
ОК 6	Основи правознавства	3	залік
ОК 7	Безпека життєдіяльності та охорона праці	4	залік
	Разом	27	
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ОК 8	Вища математика	6	залік
ОК 9	Розведення з основами генетики і селекції сільськогосподарських тварин	10	екзамен
ОК 10	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	10	екзамен
ОК 11	Годівля сільськогосподарських тварин	9	залік
ОК 12	Інформатика і комп'ютерна техніка	5	залік
ОК 13	Основи екології	3	залік
ОК 14	Вступ у спеціальність	3	залік
ОК 15	Механізація виробничих процесів в тваринництві з основами кормовиробництва	6	екзамен
ОК 16	Технологія відтворення сільськогосподарських тварин	6	екзамен
ОК 17	Технологія виробництва молока і яловичини. Курсова робота.	8	екзамен
ОК 18	Технологія виробництва продукції свинарства. Курсова робота.	8	екзамен
ОК 19	Економіка та організація виробництва продукції тваринництва	8	екзамен
ОК 20	Технологія виробництва продукції вівчарства	3	залік
ОК 21	Стандартизація продукції тваринництва	3	залік
ОК 22	Бухгалтерський облік з основами менеджменту та маркетингу	4	залік
ОК 23	Технологічне обладнання з цехів по переробці продукції тваринництва	4	екзамен
ОК 24	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	4	екзамен
ОК 25	Неорганічна хімія з мікробіологією	4	залік
ОК 26	Інші галузі тваринництва	6	залік

Практична підготовка			
Навчальна практика	14	залік	
Виробнича технологічна практика	5	залік	
Виробнича переддипломна практика	4	залік	
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1	Кваліфікаційний іспит	
<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів</b>	<b>161</b>		
<b>Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)</b>			
ВК 1	Дисципліна 1	3	залік
	Дисципліна 2		
	Дисципліна 3		
ВК 2	Дисципліна 1	3	залік
	Дисципліна 2		
	Дисципліна 3		
ВК 3	Дисципліна 1	4	залік
	Дисципліна 2		
	Дисципліна 3		
	Дисципліна 1		
ВК 4	Дисципліна 2	3	залік
	Дисципліна 3		
	Дисципліна 1		
ВК 5	Дисципліна 2	3	залік
	Дисципліна 3		
	Дисципліна 1		
ВК 6	Дисципліна 2	3	залік
	Дисципліна 3		
	Дисципліна 1		
<b>Загальний обсяг вибіркового освітніх компонентів</b>		<b>19</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП</b>		<b>180</b>	

# СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОПП 204 ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА



Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності

Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

Вибіркові освітні компоненти ОПП

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» проводиться у формі комплексного екзамену з технології виробництва та переробки продукції та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня фахового молодшого бакалавра з присвоєнням кваліфікації: технік - технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва.

Атестація здійснюється відкрито й публічно.

### **4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти**

Система внутрішнього забезпечення якості освіти Внутрішнього структурного підрозділу «Золочівський фаховий коледж Львівського національного університету природокористування» функціонує відповідно до Закону України «Про освіту», Закону України «Про фахову передвищу освіту, Закону України «Про вищу освіту» та ґрунтується на принципах викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти і національному стандарті України «Системи управління якістю» ДСТУ ISO 9001:2009 згідно з такими принципами:

- урахування вимог та інтересів усіх учасників процесів із забезпечення якості освіти: держави, роботодавців, адміністрації, студентів, викладачів;
- компетентнісного підходу до формування мети, змісту та результатів навчання;
- провадження продуктивного навчання;
- практичної спрямованості освітнього процесу;
- сприяння системи внутрішнього моніторингу підвищенню рівня якості освіти в коледжі;
- активної участі усіх працівників коледжу у реалізації стандартів із забезпечення якості освіти.

Система передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- планування освітньої діяльності: розробка, затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм;
- підвищення якості підготовки контингенту здобувачів освіти;
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних працівників;
- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу та підтримки самостійної роботи здобувачів вищої та фахової передвищої освіти;
- розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності інформації про діяльність коледжу;
- створення ефективної системи та механізмів академічної доброчесності працівників коледжу та здобувачів освіти.

### 5. Вимоги професійних стандартів (у разі їх наявності)

<b>Повна назва Професійного стандарту, його реквізити та (або) посилання на документ</b>	Стандарт фахової передвищої освіти затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 30.12.2021 № 1478 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр».
<b>Особливості Стандарту фахової передвищої освіти, пов'язані з наявністю певного Професійного стандарту</b>	





