



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Мигійський коледж

Миколаївського національного аграрного університету

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Ветеринарна медицина»**

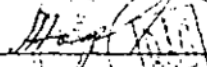
Освітньо-професійний ступінь:	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань:	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність:	211 Ветеринарна медицина
Кваліфікація:	Фельдшер ветеринарної медицини
Рівень освіти	Фахова передвища

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Педагогічною радою Мигійського коледжу

Миколаївського НАУ

Директор, голова педагогічної ради

 Олександр Тофан  
(протокол № 6 від 23 травня 2022р.)

Освітня програма вводиться

в дію з 01.09.2022р.

(наказ № 60 від 03.08.2022р.)

Мигія 2022

Розроблено робочою групою Мигійського коледжу Миколаївського національного аграрного університету у складі

1.Слободян Л.Ф. – голова циклової комісії ветеринарних дисциплін, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, керівник робочої групи групи.

2.Присяжнюк С.М. - спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист член робочої групи.

3. Василенко Т.В. - спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, член робочої групи.

Рецензент: Сергій Довженко – Генеральний директор ТОВ «Первомайський молочноконсервний комбінат»

Розглянуто та схвалено цикловою комісією ветеринарних дисциплін

Протокол № 10 від 10.05. 2022 р

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо - професійну програму (ОПП) Ветеринарна медицина галузь знань 211 Ветеринарна медицина підготовки фахових молодших бакалаврів у Миколаївському коледжі Миколаївського національного аграрного університету

Ветеринарна медицина має особливе народногосподарське, економічне, оборонне та соціальне значення. Її специфіка полягає в тому, що вона безпосередньо пов'язана з багатьма галузями народного господарства: тваринництвом, харчовою та переробною промисловістю, транспортом, торгівлею тваринами і продуктами тваринництва, гуманною медициною. Тому якісна підготовка здобувачів фахової передвищої освіти в сфері ветеринарної медицини на теперішній час є важливим завданням.

Рецензована освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» рівня фахової передвищої освіти зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, розроблена робочою групою закладу освіти після консультацій із фахівцями нашої установи.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, виходячи із мети і завдань навчання. Вони містять як загальні, так й професійні компетентності, які мають практичний характер і є необхідними у майбутньої професійної діяльності фахівців.

Навчальний план підготовки фахівців відповідає завданням освітньо-професійної програми. Наявність вибіркових компонент засвідчує можливість вивчення дисциплін за вибором здобувачів освіти з врахуванням їх інтересів та потенційних професійних можливостей.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки фахових молодших бакалаврів, покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання та запитам стейкхолдерів.

Загальний висновок: розроблена та подана на рецензування освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» рівня фахової передвищої освіти зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, галузі знань 211 Ветеринарна медицина у повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки здобувачів фахової передвищої освіти.

Передбачені дисципліни формують високий рівень компетентностей, встановлений відповідним стандартом фахової передвищої освіти. Якість представленої освітньо-професійної програми не викликає сумнівів. Програма може бути використана для підготовки здобувачів вказаної освітньо-професійної програми.

Рецензент:

Генеральний директор  
ТОВ «Первомайський

25.05.2022



Довженко С.П.

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) Ветеринарна медицина є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, навчальні та методичні вимоги у підготовці фахових молодших бакалаврів з ветеринарії.

Освітньо-професійна програма містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття освітньо- професійного ступеня фаховий молодший бакалавр; форми атестації здобувачів освіти.

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців рівня фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» розроблена відповідно до Закону України «Про освіту» від 28.09.2017р., Закону України «Про фахову передвищу освіту» від 06.06.2019 р., Постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30.12.2015 р. № 1187, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015р, відповідно до затвердженого стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина освітньо- професійного ступеня фаховий молодший бакалавр. Наказ МОН №1285 від 30.11.2021 року.

**Профіль освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»  
зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина**

<b>1. Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу фахової перед вищої освіти</b>	Мигійський коледж Миколаївського національного аграрного університету.
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр.
<b>Галузь знань</b>	21 Ветеринарна медицина
<b>Спеціальність</b>	211 Ветеринарна медицина
<b>Форма здобуття освіти</b>	Інституційна – очна (денна, дистанційна)
<b>Освітня кваліфікація</b>	Фаховий молодший бакалавр з ветеринарної медицини
<b>Професійна кваліфікація</b>	
<b>Назва освітньої програми</b>	Ветеринарна медицина
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Освітньо-професійний ступінь – Фаховий молодший бакалавр Спеціальність – 211 Ветеринарна медицина Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
<b>Опис предметної діяльності</b>	<p><b>Об’єкт вивчення:</b> освітня та фахова діяльність у галузі ветеринарної медицини за спеціальністю. Цілі навчання підготовка фахівців, здатних вирішувати типові спеціалізовані завдання у галузі ветеринарної медицини, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов і вимог.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> фундаментальні та прикладні знання з ветеринарної медицини.</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b> методи, методики та технології клінічної і лабораторної діагностики хвороб тварин, профілактики та лікування тварин тощо.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> інструменти та обладнання для клінічної і лабораторної діагностики стану здоров’я тварин і лабораторного дослідження різних біологічних субстратів.</p>
<b>Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра</b>	<p>Фахова передвища освіта може здобуватися на основі базової середньої освіти, повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти), професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти.</p> <p>Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) становить 180 кредитів ЄКТС.</p> <p>На основі базової середньої освіти здобувачі фахової передвищої освіти зобов’язані одночасно виконати освітню програму профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки.</p> <p>Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає галузі знань та/або спеціальності, інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра. Мінімум 75 % обсягу освітньо-професійної програми має бути спрямовано на досягнення результатів навчання за спеціальністю,</p>

	визначених Стандартом фахової передвищої освіти. Термін навчання: 3 роки 10 місяців на основі базової загальної середньої освіти; 2 роки 10 місяців на основі повної середньої освіти
<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-технічна) освіта; – фахова передвища освіта;
<b>Академічні та професійні права випускників</b>	Продовження навчання за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, або за освітньо-професійним ступенем фаховий молодший бакалавр за іншою спеціальністю. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих
<b>Працевлаштування випускників</b>	Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) зі змінами відповідно Наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України № 1574 від 18.08.2020 р. Випускник з професійною кваліфікацією 3227 «Допоміжний персонал у галузі ветеринарії» може працевлаштуватися на посаду з наступною професійною назвою робіт: 3227 «Фельдшер ветеринарної медицини», 3212 «Технік ветеринарної медицини». 3212 «Лаборант (ветеринарна медицина)»
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію НД № 1589614
<b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>	дійсний до 01.07.2026
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	migea_collage@ukr.net
<b>2. Мета освітньо-професійної програми</b>	
Метою освітньо-професійної програми є: підготовка фахівців з глибокими знаннями та базовими професійними компетентностями в галузі ветеринарної медицини; формування навичок відповідального ставлення до вирішення проблемних виробничих завдань; оволодіння сучасними методами та формами організації; впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність, формування у майбутнього фахівця здатності динамічного поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і можливості з самостійною діяльністю та відповідальністю.	
<b>3. Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання з елементами індивідуалізації та інтенсифікації; технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних знань, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами.

<b>Оцінювання</b>	<p>Види контролю: поточний, тематичний, підсумковий.</p> <p>Екзамени, здача звітів та захист лабораторних (практичних робіт), рефератів, курсові роботи, атестація (кваліфікаційний іспит)</p>	
<b>4. Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	<p>Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі в галузі ветеринарної медицини, здійснювати діагностику, лікування та профілактику патологій заразної і незаразної етіології відповідно до спеціальності або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів біології та прикладних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях</p>	
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<b>ЗК 1.</b>	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
	<b>ЗК 2</b>	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
	<b>ЗК 3</b>	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово
	<b>ЗК 4</b>	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	<b>ЗК 5</b>	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт
	<b>ЗК 6</b>	Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології
	<b>ЗК 7</b>	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями
	<b>ЗК 8</b>	Прагнення до збереження навколишнього середовища
<b>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</b>	<b>СК 1.</b>	Здатність встановлювати вид та клас тварин, особливості будови клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних видів.
	<b>СК 2</b>	Здатність відбирати, етикетувати і упаковувати матеріал для лабораторних досліджень та оформлювати супровідні документи на нього.
	<b>СК 3</b>	Здатність аналізувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результатів клінічних і лабораторних досліджень з метою своєчасної діагностики хвороб різної етіології.
	<b>СК 4</b>	Здатність виконувати профілактичні ветеринарносанітарні заходи, карантинування та своєчасну ізоляцію хворих і підозрілих на захворювання тварин з метою запобігання захворюванню та загибелі тварин.
	<b>СК 5</b>	Здатність здійснювати облік ветеринарних препаратів, засобів та іншого ветеринарного майна, забезпечувати їх збереження, раціональне використання.

	<b>СК 6</b>	Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики, благополуччя тварин у професійній діяльності.
	<b>СК 7</b>	Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці під час фахової діяльності.
	<b>СК 8</b>	Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.
	<b>СК 9</b>	Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу
	<b>СК 10</b>	. Здатність використовувати знання й практичні навички у випадках виникнення та ліквідації заразних хвороб.
	<b>СК 11</b>	Здатність контролювати дотримання ветеринарних вимог під час виробництва продукції тваринництва
	<b>СК 12</b>	Здатність надавати оперативну допомогу, здійснювати профілактику травматизму тварин та забезпечувати заходи щодо отримання здорового поголів'я
	<b>СК 13</b>	Здатність поширювати ветеринарні знання серед населення й працівників тваринництва, господарств різних форм власності.
	<b>СК 14</b>	Здатність планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.
	<b>СК 15</b>	Здатність планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.

### 5. Програмні результати навчання

<b>Програмні результати навчання (ПРН)</b>	<b>ПРН 1.</b>	Вільно спілкуватись державною та іноземною мовами в у тому числі з професійних питань.
	<b>ПРН 2</b>	Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.
	<b>ПРН 3</b>	Використовувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результати клінічних, лабораторних, інструментальних та інших досліджень.
	<b>ПРН 4</b>	Застосовувати методи відбору зразків продукції тваринного, рослинного та біотехнологічного походження
	<b>ПРН 5</b>	Встановлювати діагноз хвороби на основі виявлених характерних патологоанатомічних змін в уражених органах і тканинах під час розтину трупів тварин
	<b>ПРН 6</b>	Дотримуватися основних понять з біобезпеки, біоетики, добробуту тварин.
	<b>ПРН 7</b>	Здійснювати пошук та аналіз інформації з різних джерел та володіти комп'ютерними програмами
	<b>ПРН 8</b>	Володіти технікою проведення оперативних втручань
	<b>ПРН 9</b>	Брати участь у розробленні карантинних та оздоровчих заходів, застосовувати методи терапії тварин і профілактики хвороб різної етіології.
	<b>ПРН 10</b>	Дотримуватися принципів роботи та правил експлуатації обладнання, приладів, інструментів, що застосовуються у ветеринарній медицині.



	<b>PH 11</b>	Знати правила зберігання фармацевтичних засобів і біопрепаратів, шляхи їх застосування, раціонально використовувати ветеринарні засоби, обладнання та інше ветеринарне майн
	<b>PH 12</b>	Проводити дезінфекцію, дезінсекцію, дератизацію та інші заходи з профілактики хвороб заразної етіології
	<b>PH 13</b>	Застосовувати основи технології виробництва і переробки продукції тваринного походження, методами і методиками оцінювання безпечності та якості продукції тваринного походження, харчових продуктів, кормів і води.
	<b>PH 14</b>	Застосовувати зоогігієнічні і ветеринарні правила утримання та годівлі тварин.
	<b>PH 15</b>	Дотримуватися правил безпеки життєдіяльності й охорони праці за фахової діяльності.
	<b>PH 16</b>	Планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.
	<b>PH 17</b>	Застосовувати принципи та методи маркетингу і менеджменту у ветеринарній медицині

### 6.Ресурсне забезпечення реалізації програми

<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Всі педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю й напрямку дисциплін, що викладаються; мають необхідний стаж та досвід роботи. Забезпечують викладання дисциплін за ОПП 7 викладачів, з яких:</p> <p>викладачі-методисти – 4, вища кваліфікаційна категорія – 1 перша кваліфікаційна категорія – 2.</p> <p>До реалізації програми залучаються інші педагогічні працівники, в тому числі з науковими ступенями, викладачі-методисти, а також висококваліфіковані спеціалісти з досвідом роботи за фахом. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники щорічно проходять підвищення кваліфікації.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Навчально-лабораторна база відділення «Ветеринарна медицина» дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Згідно з існуючими нормативами є наявні кабінети, лабораторії, забезпечені необхідними приладами, інструментами. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні засоби. Як основна база практичного навчання функціонують навчальна ветеринарна клініка та навчально - дослідне господарство. На основі укладених договорів відбувається співпраця коледжу з кращими господарствами, підприємствами регіону, база яких є модернізованою згідно сучасних технологій ведення тваринництва.</p>
<b>Інформаційне та навчально - методичне забезпечення</b>	<p>Офіційний веб-сайт коледжу містить інформацію про освітні програми, навчальну і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Всі зареєстровані в коледжі користувачі мають необмежений доступ до Інтернету та локальної мережі.</p> <p>Для відвідувачів читального залу надано доступ до мережі Інтернету за допомогою бездротових технологій Wi-Fi, формується електронний каталог наявної літератури.</p> <p>Для систематичного і своєчасного ознайомлення здобувачів освіти із змінами у законодавчих актах країни, з новими сучасними технологіями, передовим досвідом тощо, бібліотека щорічно проводить підписку на фахові періодичні видання. Рівень забезпеченості підручниками здобувачів освіти за освітньо – професійною програмою відповідає встановленим вимогам.</p>

**II. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання**  
**2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП**

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
1.	2.	3.	4.
<b>1. Обов'язкові освітні компоненти ОПП</b>			
<b>1.1 Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 01	Історія України	1,5	Екзамен
ОК 02	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	Екзамен
ОК 03	Культурологія	1,5	Залік
ОК 04	Економічна теорія	1,5	Залік
ОК 05	Соціологія	1,5	Залік
ОК 06	Основи правознавства	1,5	Залік
ОК 07	Основи філософських знань	1,5	Залік
ОК 08	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	Залік
ОК 09	Фізичне виховання	6	Залік
ОК 10	Вища математика	2	Залік
ОК 11	Основи екології	1,5	Залік
ОК 12	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	5	Екзамен
ОК 13	Латинська мова і фармакологія	6	Екзамен
ОК 14	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	3	Залік
ОК 15	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
ОК 16	Охорона праці	4	Екзамен
ОК 17	Комп'ютеризація сільськогосподарського виробництва	3	Залік
<b>Всього за циклом</b>		<b>51</b>	
<b>1.2 Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
ОК 18	Вступ у спеціальність	2	Залік
ОК 19	Внутрішні незаразні хвороби	6	Екзамен
ОК 20	Епізоотологія з мікробіологією	6	Екзамен
ОК 21	Хірургія ветеринарної медицини	6	Екзамен
ОК 22	Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин	6	Екзамен
ОК 23	Акушерство, гінекологія і штучне осіменіння с.-г. тварин	5	Екзамен
ОК 24	Патологічна фізіологія та патологічна анатомія с.-г тварин	4	Екзамен
ОК 25	Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія	6	Екзамен
ОК 26	Ветеринарно-санітарна експертиза з основами переробки продуктів тваринництва	6	Залік
ОК 27	Організація ветеринарної справи	7	Екзамен, курсова робота
<b>Всього за циклом</b>		<b>54</b>	
<b>1.3 Вибіркові освітні компоненти</b>			
<b>Вибірковий блок 1 : за вибором закладу освіти</b>			
ВК 1	Вибіркова компонента 1	3	Залік
ВК 2	Вибіркова компонента 2	3	Залік
ВК 3	Вибіркова компонента 3	3	Залік
ВК 4	Вибіркова компонента 4	3	Залік

ВК 5	Вибіркова компонента 5	3	Залік
ВК 6	Вибіркова компонента 6	3	Залік
	<b>Всього</b>	<b>18</b>	
<b>Практична підготовка</b>			
	<b>Навчальна практика</b>	34,5	Залік
1	ознайомлююча	1,5	Залік
2	фармакологія	1,5	Залік
3	патологічна фізіологія та патологічна анатомія с.г тварин	1,5	Залік
4	тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія	1,5	Залік
5	годівля с.г тварин	1,5	Залік
6	анатомія і фізіологія с.г тварин	3	Залік
7	внутрішні незаразні хвороби	4,5	Залік
8	епізоотологія з мікробіологією	4,5	Залік
9	робоча професія» «Оператор штучного осіменіння с.г тварин»	3	Залік
10	економіка сільського господарства	1,5	Залік
11	хірургія ветеринарної медицини	3	Залік
12	паразитологія та інвазійні хвороби с.г тварин	3	Залік
13	Акушерство та гінекологія	1,5	Залік
	Організація ветеринарної справи	1,5	Залік
	ветеринарно – санітарна експертиза з основами переробки продукції тваринництва	1,5	Залік
	<b>Виробнича технологічна практика</b>	12	Захист щоденників-звітів
	<b>Переддипломна практика</b>	9	Захист щоденників-звітів
	<b>Всього за циклом практичної підготовки</b>	<b>55,5</b>	
<b>Державна атестація</b>			
	Атестація здобувачів освіти	<b>1,5</b>	Комплексні кваліфікаційні іспити за фахом 1. Інфекційні та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин ; 2. Неінфекційні хвороби сільськогосподарських тварин.
	<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>162</b>	
	<b>Загальний обсяг вибіркового компонент</b>	<b>180</b>	
<b>Загальний обсяг компонент освітньо – професійної програми</b>		<b>180</b>	

### **3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти**

Атестація випускників освітньо- професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина освітньо – професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» проводиться у формі комплексних кваліфікаційних іспитів .

Кваліфікаційні іспити ОПП Ветеринарна медицина є засобом об'єктивного контролю якості фахової передвищої освіти підготовки здобувачів освіти і визначає рівень засвоєння здобувачами освіти теоретичного матеріалу та рівень сформованості практичних умінь і навичок загальних та спеціальних, фахових компетентностей.

Рівень фахової підготовки встановлюється опосередковано за допомогою різних за формою завдань і складається з:

- теоретичної частини (теоретичні питання інтегрованого характеру дають можливість виявити рівень теоретичних знань);
- тестової частини (завдання специфічної форми, які надають можливість оцінити ступінь оволодіння здобувачами освіти навчальним матеріалом);
- практичної частини (розв'язання інтегрованих професійних завдань з дисциплін, завдання , для реалізації якого використовуються дидактичні та технічні засоби навчання, що дозволяє перевірити сформованість відповідних умінь та навичок).

Атестація здійснюється відкрито і публічно та завершується видачею документу встановленого зразка про присвоєння освітньо - професійної Кваліфікації - Фаховий молодший бакалавр з ветеринарної медицини .

### 2.3. Структурно-логічна схема освітньої програми

	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ	<p>ОК 6. Основи правознавства</p> <p>Загальноосвітня підготовка</p>	Загальноосвітня підготовка	<p>ОК 3. Культурологія</p> <p>ОК 4. Економічна теорія</p> <p>ОК 10. Вища математика</p> <p>ОК 17. Комп'ютеризація с/г виробництва</p>	<p>ОК 1. Історія України</p> <p>ОК 5. Соціологія</p> <p>ОК 11. Основи екології.</p> <p>ОК 12. Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин</p> <p>ОК 15. Безпека життєдіяльності</p> <p>ОК 18. Вступ у спеціальність</p> <p><b>НП Ознайомлююча практика</b></p> <p><b>НП Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин.</b></p>	<p>ОК 2. Українська мова за професійним спрямуванням.</p> <p>ОК 8. Іноземна мова за професійним спрямуванням.</p> <p>ОК 9. Фізичне виховання.</p> <p>ОК 12. Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин</p> <p>ОК 13. Латинська мова і фармакологія</p> <p>ОК 16. Охорона праці.</p> <p>ОК 19. Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>ОК 20. Епізоотологія з мікробіологією.</p> <p>ОК 23. Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин.</p> <p>ОК 24. Патологічна фізіологія та патологічна анатомія тварин.</p> <p>ОК 25. Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія</p> <p><b>Навчальна практика</b></p> <p>Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин.</p> <p>Фармакологія.</p> <p>Робоча професія Оператор штучного осіменіння с.г тварин</p> <p>Економіка сільського</p>	<p>ОК 8. Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>ОК 9. Фізичне виховання.</p> <p>ОК 13. Латинська мова і фармакологія</p> <p>ОК 19. Внутрішні незаразні хвороби.</p> <p>ОК 20. Епізоотологія з мікробіологією.</p> <p>ОК 21. Хірургія ветеринарної медицини</p> <p>ОК 22. Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин.</p> <p>ОК 23. Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин.</p> <p>ОК 24. Патологічна фізіологія та патологічна анатомія тварин.</p> <p>ОК 25. Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія</p> <p><b>Навчальна практика</b></p> <p>Патологічна фізіологія та патологічна анатомія тварин.</p> <p>Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія.</p> <p>Внутрішні незаразні хвороби.</p>	<p>ОК 9. Фізичне виховання.</p> <p>ОК 19. Внутрішні незаразні хвороби.</p> <p>ОК 20. Епізоотологія з мікробіологією.</p> <p>ОК 21. Хірургія вет. медицини</p> <p>ОК 22. Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин.</p> <p>ОК 23. Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин.</p> <p>ОК 25. Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія.</p> <p>ОК 26. Ветеринарно – санітарна експертиза з основами технології переробки продуктів тваринництва.</p> <p>ОК 27. Організація ветеринарної справи</p> <p><b>Навчальна практика.</b></p> <p>Внутрішні незаразні хвороби.</p> <p>Епізоотологія з мікробіологією.</p> <p>Хірургія вет. медицини</p>	<p>ОК 7. Основи філософських знань.</p> <p>ОК 14. Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині.</p> <p>ОК 19. Внутрішні незаразні хвороби.</p> <p>ОК 20. Епізоотологія з мікробіологією.</p> <p>ОК 21. Хірургія ветеринарної медицини</p> <p>ОК 22. Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин.</p> <p>ОК 26. Ветеринарно – санітарна експертиза з основами технології переробки продуктів тваринництва.</p> <p>ОК 27. Організація ветеринарної справи.</p> <p><b>Навчальна практика</b></p> <p>Ветеринарно- санітарна експертиза з основами переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>Виробнича переддипломна практика.</b></p>

					господарства.	Епізоотологія з мікробіологією.  Хірургія вет.медицини  Робоча професія Оператор штучного осіменіння с.г тварин  Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин.  Акушерство та гінекологія.  <b>Виробнича технологічна практика</b>	Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин.  Організація ветеринарної справи .  <b>Виробнича технологічна практика</b> .	
ВИБІРКОВІ КОМПОН					<b>ВК1</b>	<b>ВК 2</b>  <b>ВК 3</b>  <b>Навчальна практика</b>  <b>Годівля сільськогосподарських тварин.</b>	<b>ВК 4</b>	ВК5.  ВК 6. . .
АТЕСТАЦІЯ								<b>Комплексні кваліфікаційні іспити за фахом</b>

**4.МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ  
КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12
OK 1	+	+	+	+			+	+	+												
OK 2		+		+								+	+	+			+	+	+	+	+
OK 3		+	+	+	+		+	+		+	+		+	+		+	+	+	+	+	+
OK 4		+	+		+		+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK 5	+	+			+									+		+		+			
OK 6		+											+	+		+		+		+	+
OK 7	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK 8		+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK 9		+					+				+			+				+		+	+
OK 1																	+	+	+	+	+
OK 2		+															+	+	+	+	+
OK 3											+				+		+	+	+	+	+
OK 4											+			+			+	+	+	+	+
OK 5																	+	+	+	+	+
OK 6																		+	+	+	+
OK 7											+		+				+	+	+	+	+
OK 8		+		+			+	+	+		+		+				+	+	+	+	+
OK 9									+		+		+				+	+	+	+	+
OK 10													+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK 11						+					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK 12		+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK13			+				+					+			+	+					
OK14					+	+					+					+		+			
OK15			+			+			+		+				+	+					
OK16		+	+			+	+				+				+	+					
OK17			+		+			+				+			+						+
OK18				+	+			+				+			+	+				+	

<b>OK 19</b>			+	+				+	+				+		+				+		
<b>OK 20</b>		+		+				+				+			+		+				
<b>OK 21</b>		+			+			+				+									
<b>OK 22</b>			+			+				+			+		+				+		
<b>OK 23</b>		+	+					+			+	+									+
<b>OK 24</b>			+		+	+					+		+		+			+	+		
<b>OK 25</b>		+	+				+		+			+				+		+			
<b>OK 26</b>				+	+				+			+				+					+
<b>OK 27</b>		+	+			+	+				+	+	+								
<b>BK 1</b>	+			+						+				+				+			
<b>BK 2</b>		+	+					+		+						+				+	
<b>BK 3</b>	+			+				+		+		+	+								
<b>BK 4</b>		+	+						+	+					+				+		
<b>BK 5</b>	+				+	+					+			+		+		+			+
<b>BK 6</b>			+	+			+				+						+			+	



**5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ  
НАВЧАННЯ (ПНР) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМ  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	
ПНР 1		+														+		+	+		+	+	+		+	+		
ПНР 2		+									+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПНР 3		+																	+		+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 4		+														+								+		+	+	
ПНР 5		+	+						+		+		+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 6		+									+								+					+		+		
ПНР 7		+									+									+		+		+		+	+	
ПНР 8		+														+	+							+	+	+		
ПНР 9		+										+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 10		+																+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 11		+																+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 12		+													+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 13		+												+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПНР 14		+	+	+																				+				
ПНР 15		+			+		+	+	+						+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

## 6. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ МАЙСТЕРНЬ.

№ з/п	Лабораторії	№ з/п	Кабінети
1.	Комп'ютеризації сільськогосподарського виробництва	1.	Історії України та соціально-економічних дисциплін
2.	Анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин	2.	Української мови
3.	Фармакологія	3.	Української літератури
4.	Годівля сільськогосподарських тварин	4.	Тваринництва, зоогієни та ветеринарної санітарії
5.	Внутрішніх незаразних хвороб	5.	Охорони праці та безпеки життєдіяльності
6.	Патологічної фізіології та патологічної анатомії	6.	Сільськогосподарської радіоекології та основ екології
7.	Епізоотологія з мікробіологією	7.	Менеджменту і маркетингу, економіки с.-г. господарства
8.	Хірургії ветеринарної медицини	8.	Іноземних мов
9.	Акушерства, гінекології та шт. осіменіння с.-г тварин	9.	Стадіон
10.	Ветеринарно-санітарної експертизи	10.	Захист Вітчизни
11.	Фізики і математики	11.	Методичний
12.	Фізики і математики		
13.	Хімії та біології		
14.	Інформатики та комп'ютерної техніки		