

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЗООВЕТЕРИНАРНА АКАДЕМІЯ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
ДРУГОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 211– «Ветеринарна медицина»
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 21 – «Ветеринарна медицина»
КВАЛІФІКАЦІЯ: МАГІСТР. ЛІКАР ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО
ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХАРКІВСЬКОЇ
ДЕРЖАВНОЇ ЗООВЕТЕРИНАРНОЇ
АКАДЕМІЇ**

Голова вченої ради

_____ Барановський Д.І.

(протокол № _____ від «__» _____ 2018 р.)

Освітня програма вводиться в дію з
_____ 2020 р.

Ректор _____ Барановський Д.І.
(наказ № _____ від «__» _____ 2020 р.)

Харків – 2020

ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЗООВЕТЕРИНАРНА АКАДЕМІЯ
ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з навчальної роботи

_____ р.

М.М. Хмель

Начальник навчально-методичного

відділу

_____ р.

Ю.О. Васильєва

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою академії зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 – «Ветеринарна медицина» на основі проекту галузевого стандарту вищої освіти та рекомендацій провідних фахівців галузі щодо підготовки магістрів у складі:

1. Головка В.О. доктор ветеринарних наук, професор
2. Жегунов Г.Ф. доктор ветеринарних наук, професор
3. Жукова І.В. доктор ветеринарних наук, професор
4. Корнієнко В.І. доктор фармацевтичних наук, професор
5. Куш М.М. доктор ветеринарних наук, доцент
6. Приходько Ю.О. доктор ветеринарних наук, професор
7. Стегній Б.Т. доктор біологічних наук, професор
8. Чорний М.В. доктор ветеринарних наук, професор
9. Яценко І.В. доктор ветеринарних наук, професор
10. Боровков С.Б. кандидат ветеринарних наук, доцент
11. Митрофанов О.В. кандидат ветеринарних наук, доцент
12. Сарбаш Д.В. кандидат ветеринарних наук, доцент
13. Федоренко С.Я. кандидат ветеринарних наук, доцент
14. Кібенко Л.М., старший викладач

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 211- Ветеринарна медицина

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого начального закладу та структурного підрозділу	Харківська державна зооветеринарна академія Факультет ветеринарної медицини
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр, другий ступень Магістр ветеринарної медицини. Лікар ветеринарної медицини.
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців
Наявність акредитації	Наказ Міністерства освіти та науки України Сертифікат про акредитацію
Цикл / рівень	7 рівень Національної рамки кваліфікацій України (НРК). 7 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF LLL). Другий цикл Європейського простору вищої освіти (HPFQ ENEA)
Передумови	Результати зовнішнього незалежного оцінювання
Мова викладання	Українська. Для іноземців українська, російська та англійська
Термін дії освітньої програми	До 1.07.2025 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://repository.hdzva.edu.ua
2 - Мета освітньої програми	
Формування у майбутнього лікаря ветеринарної медицини низки загальних і спеціальних (фахових) компетентностей та здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю, здатності суміщати ефективну професійну та гуманну соціальну діяльність.	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	21 Ветеринарна медицина 211 Ветеринарна медицина «Ветеринарна медицина (за видами)» «Лабораторна діагностика хвороб тварин» Освітньо-професійна програма підготовки магістра передбачає такі цикли підготовки: Цикл соціально-гуманітарної підготовки 7,5% Цикл фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки 14,2% Цикл професійної та практичної підготовки 78,3%
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма На основі повної загальної середньої освіти 360 кредитів ЄКТС.
Основний фокус освітньої програми	Вища освіта в галузі ветеринарної медицини. Магістр повинен володіти професійними знаннями, іноземною мовою, сучасною методологією та методиками досліджень профілактики, діагностики та лікування тварин. Ключові слова: ветеринарна медицина, діагностика, профілактика, лікування, тварини.

Особливості програми	Вимагає спеціальної навчальної та виробничої практики.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Зазначаються професії, професійні назви робіт (згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08)), на фахову підготовку з яких можуть бути спрямовані освітньо-професійні та освітньо-наукові програми за спеціальністю: лікар ветеринарної медицини (2223.2), молодший науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1), науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1), асистент (2310.2), викладач вищого навчального закладу (2310.2), докторант (2310.1), завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1), завідувач бази аптечної (1210.1), директор відділення (1210.1), директор лабораторії (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).
Подальше навчання	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності 8 НРК, 8 EQF LLL. Продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня FQ-EHEA/
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване проблемно-орієнтоване навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових робіт та проектів на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет
Оцінювання	Екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових робіт та проектів, державний кваліфікаційний іспит та публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність, які характеризуються невизначеними умовами.
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, пошуку, оброблення інформації з різних джерел. 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися іншою мовою на загальні та фахові теми. 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та

	<p>забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>7. Здатність спілкуватися з нефакхівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей).</p> <p>8. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>9. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p>10. Прагнення до збереження довкілля.</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</p>	<p>1. Здатність розуміти та з'ясувати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин.</p> <p>2. Здатність застосувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для здійснення необхідних маніпуляцій під час виконання професійних задач діяльності.</p> <p>3. Здатність дотримуватись правил техніки безпеки, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.</p> <p>4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>5. Здатність проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>6. Здатність організувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження</p> <p>7. Здатність планувати, організувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби</p> <p>8. Здатність проводити акушерсько-хірургічні заходи та операції.</p> <p>9. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>10. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>11. Здатність розробляти стратегії профілактики</p> <p>12. Здатність здійснювати посмертну діагностику в разі судово-ветеринарної експертизи й арбітражного провадження.</p> <p>13. Здатність організувати контроль за виробництвом, зберіганням, транспортуванням та реалізацією продукції тваринництва, бджільництва й аквакультури.</p> <p>14. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва та ветеринарно-медичного виробництва.</p> <p>15. Здатність розробляти стратегію виробничо-фінансової діяльності, маркетингу та менеджменту у ветеринарній медицині.</p> <p>16. Здатність характеризувати біологічні та технологічні процеси з використанням спеціалізованих програмних засобів</p> <p>17. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.</p> <p>18. Здатність організувати, здійснювати і контролювати діловодство та документообіг під час здійснення професійної діяльності</p> <p>19. Здатність проводити фахову діяльність в межах обраної спеціалізації</p> <p>19.1. Здатність планувати, організувати та реалізовувати заходи з лікування хвороб дрібних тварин.</p>

- 19.2. Здатність проводити планувати та проводити лабораторні дослідження тварин інфекційної етіології.
- 19.3. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування хвороб свійських та екзотичних птахів.
- 19.4. Здатність організовувати контроль за виробництвом, зберіганням та застосуванням фармацевтичних препаратів.
- 19.5. Здатність організовувати оцінку якості продукції тваринництва та рослинництва.
- 20. Резерв

7- Програмні результати навчання

1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми
2. Описувати фізико-хімічні та біологічні процеси, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології;
3. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини;
4. Встановлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень;
5. Демонструвати розуміння особливостей діяльності лікаря ветеринарної медицини та функціонування галузевих виробничих структур в сучасних умовах господарювання;
6. Упорядковувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних та підприємницьких стратегій;
7. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин;
8. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища, дії інфекційних агентів, хірургічних та акушерсько-гінекологічних втручань;
9. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини;
10. Проводити моніторинг щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля;
11. Готувати і формувати облікову звітність під час планування, організації та здійснення фахової діяльності.
12. Створювати в колективах атмосферу для обговорення нагальних питань з урахуванням професійної етики, позитивної соціальної та емоційної поведінки, поваги до етичних принципів та стандартів;
13. Пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження;
14. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.
15. Рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектру та механізму дії.
16. Узагальнювати показники економічного розвитку та відомості щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування
17. Проводити заходи щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб дрібних тварин;
18. Розробляти схеми контролю щодо поширення хвороб інфекційної етіології та біологічного забруднення довкілля;
19. Проводити заходи щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб птахів;
20. Проводити ветеринарно-санітарну оцінку виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини;

8 Ресурсне забезпечення реалізації програми і система внутрішнього забезпечення якості освіти

Кадрове забезпечення	<p>Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного законодавства України.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками академії, відповідальні за курси мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної підготовки.</p> <p>Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» забезпечується підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників не менше, ніж один раз на п'ять років.</p> <p>Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями в сфері ветеринарної медицини.</p>
Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні класи, навчальні лабораторії, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам потреби до проведення лекційних і практичних занять, у т.ч. в дистанційному режимі.</p> <p>В академії є локальні комп'ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали, медичний комплекс), кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p>
Інформаційне та навчальне методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://hdzva.edu.ua/ містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову та виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до мережі Інтернет, авторських розробок професорсько-викладацького складу.</p> <p>Вимоги щодо проведення лекційних та практичних занять науково-педагогічними працівниками визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в ВНЗ «ХДЗВА» та іншими внутрішніми положеннями.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення підготовки споживачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду один раз на п'ять років, вміщують опис загальних та фахових програмних компетентностей та результатів навчання; засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку; навчально-методичне забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану: типових і робочих навчальних програм дисциплін, лекційного комплексу, плани семінарських та практичних занять, методичні вказівки і тематики курсових проектів; пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін загальної, галузевої та фахової підготовки; програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт; дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів; <p>Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Передбачає можливість національної кредитної мобільності за певними навчальними модулями, що забезпечують набуття загальних та фахових компетентностей.</p>
Міжнародна	<p>Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про</p>

кредитна мобільність	співробітництво із зарубіжними університетами про участь у міжнародних освітніх програмах, які дають можливість: одержати додаткові знання у суміжних галузях науки; удосконалювати рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою, історією, одержати диплом зарубіжного університету та диплом ХДЗВА.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами за умови володіння іноземними студентами українською, англійської чи російської мови.

2. Перелік компонент освітньо-професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи). Практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Нормативні компоненти			
OK1	Українська мова з професійним спрямуванням	3	Залік
OK2	Іноземна мова з професійним спрямуванням	5	Іспит
OK3	Філософія	4	Іспит
OK4	Історія Української культури	4	Іспит
OK5	Історія України	4	Іспит
OK6	Анатомія свійських тварин	13	Іспит
OK7	Біохімія	7	Іспит
OK8	Цитологія, гістологія і ембріологія	7	Іспит
OK9	Хімія (органічна та неорганічна)	7	Іспит
OK10	Фізіологія тварин	9	Іспит
OK11	Охорона праці та БЖД	4	Залік
OK12	Судова ветеринарна медицина	5	Іспит
OK13	Ветеринарне законодавство України	5	Залік
OK14	Методологія наукових досліджень	3	Залік
OK15	Ветеринарна гігієна та санітарія	7	Іспит
OK16	Ветеринарна мікробіологія	5	Залік
OK17	Ветеринарна імунологія	5	Залік
OK18	Ветеринарна вірусологія	4	Іспит
OK19	Біотехнологія у ветеринарній медицині	6	Іспит
OK20	Патологічна фізіологія	7	Іспит
OK21	Акушерство, гінекологія і біотехнологія I	12	Іспит
OK22	Ветеринарно-санітарна експертиза	12	Іспит
OK23	Епізоотологія та інфекційні хвороби I	13	іспит
OK24	Загальна і спеціальна хірургія I	10	Іспит
OK25	Оперативна хірургія і топографічна анатомія	8	Іспит
OK26	Паразитологія та інвазійні хвороби I	10	Іспит
OK27	Патологічна анатомія і розтин	10	Іспит

OK28	Внутрішні хвороби тварин I	13	Іспит
OK29	Ветеринарна фармакологія	9	Іспит
OK30	Ветеринарна клінічна біохімія	5	Іспит
OK31	Клінічна діагностика хвороб тварин	8	Іспит
OK32	Ветеринарна токсикологія	4	Залік
OK33	Латинська мова (термінологія)	4	Залік
	Всього за циклом, кредитів	232	
Вибіркові компоненти за вибором студента			
BK1	Філософія науки та інноваційного розвитку	3	Залік
BK2	Інформаційні технології у ветеринарній мед	3	Залік
BK3	Ветеринарна радіобіологія	3	Залік
BK4	Організація та економіка ветеринарної справи	7	Іспит
BK5	Ветеринарна екологія	4	Іспит
BK6	Годівля тварин	4	Залік
BK7	Прикладна біологія	5	Іспит
BK8	Лікарські та отруйні рослини	4	Залік
BK9	Професійна етика	3	Залік
BK10	Ветеринарна генетика з основами розведення тварин	6	Залік
BK11	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	4	Іспит
BK12	Інтелектуальна власність	3	Залік
BK13	Економічна теорія	3	Залік
BK14	Історія ветеринарної медицини	3	Залік
BK15	Акушерство, гінекологія і біотехнологія II	3	Залік
BK16	Паразитологія та інвазійні хвороби II	3	Залік
BK17	Загальна і спеціальна хірургія II	3	Залік
BK18	Епізоотологія та інфекційні хвороби II	3	Іспит
BK19	Внутрішні хвороби тварин II	3	Іспит
BK20	Методи лабораторної клінічної діагностики хвороб тварин	4	Залік
BK21	Якість та безпека харчових продуктів	3	Залік
BK22	Дресура собак в залежності від типу нервової діяльності.	2	Залік
BK23	Ветеринарна дієтологія	2	Залік
BK24	Особливості хірургічних хвороб домашніх тварин	2	Залік
BK25	Особливості відтворення домашніх тварин	3	Залік
BK26	Особливості нервової системи у домашніх тварин	3	Залік
BK27	Провайдинг інновацій у ветеринарній медицині.	2	Залік
BK28	Генетичні особливості збудників інфекційних захворювань	2	Залік
BK29	Транскордонні інфекційні хвороби тварин.	2	Залік
BK30	Сучасні дезінфікуючі препарати.	3	Залік

ВК31	Анатомо-морфологічні особливості птахів різних порід.	2	Залік
ВК32	Аномалії розвитку та хвороби ембріонів	2	Залік
ВК33	Внутрішні незаразні хвороби птиці	2	Залік
ВК34	Інфекційних хвороб птиці	3	Залік
ВК35	Інвазійних хвороб птиці	3	Залік
ВК36	Ветеринарна фармакогнозія	4	Залік
ВК37	Аптечна технологія ліків	4	Залік
ВК38	Клінічна ветеринарна фармакогнозія	4	Залік
ВК39	Ветеринарно-санітарний контроль об'єктів мисливського промислу в Україні.	2	Залік
ВК40	Ветеринарно-санітарний контроль продуктів бджільництва	3	Залік
ВК41	Товарознавство і маркетинг харчових продуктів	4	Залік
ВК42	Стандартизація і сертифікація харчових продуктів	4	Залік
ВК43	Ветеринарно-санітарний контроль харчових продуктів за хвороб тварин	4	Іспит
ВК44	Добробут тварин в контексті законодавства ЄС	4	Залік
ВК45	Гігієна дрібної рогатої худоби	5	Залік
ВК46	Ветеринарно-санітарний контроль якості харчових продуктів	7	Іспит
ВК47	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності харчових продуктів	7	Іспит
ВК48	Аналіз ризиків при виробництві харчових продуктів	7	Іспит
ВК49	Гігієна харчових гідробіонтів	7	Залік
ВК50	Гігієна кролів і хутрових звірів	7	Залік
ВК51	Гігієна бджіл	7	Іспит
ВК51	Лабораторне прогнозування зооантропонозів	8	іспит
ВК53	Молекулярно-генетична діагностика хвороб тварин	8	іспит
ВК54	Сучасна лабораторна діагностика вірусної етіології	8	іспит
ВК55	Сучасна лабораторна діагностика бактеріальної етіології	8	іспит
ВК56	Сучасна лабораторна діагностика хвороб продуктивних комах	8	іспит
ВК57	Сучасна лабораторна діагностика транскордонних хвороб тварин	4	залік
ВК58	Діагностика інфекційних хвороб лабораторних тварин	4	залік
ВК59	Цивільний захист	3	залік
	Всього обрати за циклом 90 кредитів із 241		

	Навчальні практики з дисциплін	14	Залік
	Виробнича практика	23	Залік
	Виконання дипломної роботи	1	Залік

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Проводиться у формі двох державних кваліфікаційних іспитів із заразної та незаразної патології або кваліфікаційної магістерської роботи і одного державного кваліфікаційного іспиту із заразної чи незаразної патології
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота зі спеціальності 211 «Ветеринарна» має відображати рівень професійної підготовки випускника, його здатність виконувати виробничі функції та типові завдання фахової діяльності, а також здібності щодо профілактики, діагностики та лікування хвороб тварин. Кваліфікаційна робота виконується за результатами власних теоретичних і прикладних досліджень. Кваліфікаційна робота перед початком прилюдного захисту перевіряються на плагіат.
Вимоги публічного захисту (демонстрації)	Захист кваліфікаційної роботи здійснюється згідно встановленого порядку відкрито і гласно, з обов'язковою наявністю відзиву наукового керівника, рецензії.

