

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

УХВАЛЕНО

вченою радою Харківської державної  
зооветеринарної академії  
(протокол № 6 від 22 червня 2020р.)

Освітня програма  
вводиться в дію з 07. 2020 р.  
Ректор Д.І. Барановський  
(наказ № 179 від 07. 2020р.)



смт Мала Данилівка - 2020 р.

ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЗООВЕТЕРИНАРНА АКАДЕМІЯ  
ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

ПОГОДЖЕНО:


Проректор з навчальної роботи

\_\_\_\_\_  
22.06.2020 р.

 М.М. Хмель

Керівник науково-методичного  
центру забезпечення якості освіти

\_\_\_\_\_  
22.06.2020 р.

 Ю.О. Васильова

## **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

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого начального закладу та структурного підрозділу</b>	Харківська державна зооветеринарна академія Факультет ветеринарної медицини
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Магістр, другий ступень Магістр з ветеринарної медицини Лікар ветеринарної медицини
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина»
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Наказ Міністерства освіти та науки України Сертифікат про акредитацію
<b>Цикл / рівень</b>	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)
<b>Передумови</b>	Результати зовнішнього незалежного оцінювання
<b>Мова викладання</b>	Українська. Для іноземців українська, російська та англійська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 01.07.2025 року
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://repository.hdzva.edu.ua">http://repository.hdzva.edu.ua</a>
<b>2 - Мета освітньої програми</b>	
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.	
<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</b>	21 Ветеринарна медицина 211 Ветеринарна медицина 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%
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма На основі повної загальної середньої освіти 360 кредитів ЄКТС.
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	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.
<b>Особливості програми</b>	Вимагає спеціальної навчальної та виробничої практики.

<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	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).
<b>Подальше навчання</b>	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/
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	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
<b>Оцінювання</b>	Екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових робіт та проектів, державний кваліфікаційний іспит та публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи
<b>6 - Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	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.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</li> <li>2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>3. Знання та розуміння предметної галузі та професії.</li> <li>4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</li> <li>5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</li> <li>6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</li> <li>7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</li> <li>8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</li> <li>9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</li> <li>10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).</li> <li>11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</li> <li>12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</li> </ol>
<b>Фахові компетентності</b>	1. Здатність встановлювати особливості будови і

спеціальності (ФК)	<p>функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних.</p> <p>2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.</p> <p>3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.</p> <p>4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>7. Здатність організувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>8. Здатність планувати, організувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>15. Здатність організувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>20. Здатність організувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p>
--------------------	---

#### **7- Програмі результати навчання**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</li> <li>2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.</li> <li>3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</li> <li>4. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</li> <li>5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами</li> </ol>
--	---

	<p>лабораторних досліджень.</p> <p>6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</p> <p>7. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.</p> <p>8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.</p> <p>11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</p> <p>12. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.</p> <p>14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</p> <p>15. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.</p> <p>16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</p> <p>18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.</p> <p>19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.</p>
--	---

**8 Ресурсне забезпечення реалізації програми і система внутрішнього забезпечення якості освіти**

<b>Кадрове забезпечення</b>	<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>
<b>Матеріальне-технічне забезпечення освітнього процесу</b>	<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>
<b>Інформаційне та навчальне методичне</b>	<p>Офіційний веб-сайт <a href="http://hdzva.edu.ua/">http://hdzva.edu.ua/</a> містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову та виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p>

<b>забезпечення</b>	<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"> <li>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;</li> <li>засоби діагностики якості вищої освіти;</li> <li>навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку;</li> <li>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;</li> <li>пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін загальної, галузевої та фахової підготовки;</li> <li>програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</li> <li>дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів;</li> </ul> <p>Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
---------------------	--

#### **9. Академічна мобільність**

<b>Національна кредитна мобільність</b>	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за певними навчальними модулями, що забезпечують набуття загальних та фахових компетентностей.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами про участь у міжнародних освітніх програмах, які дають можливість: одержати додаткові знання у суміжних галузях науки; удосконалити рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою, історією, одержати диплом зарубіжного університету та диплом ХДЗВА.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами за умови володіння іноземними студентами українською, англійською чи російською 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
<b>Нормативні компоненти</b>			
ОК1	Українська мова з професійним спрямуванням	3	Залік
ОК2	Іноземна мова у професійній діяльності	5	Іспит
ОК3	Латинська мова (термінологія)	4	Залік



OK4	Філософія	4	Залік
OK5	Історія Української культури	3	Залік
OK38	Історія України	3	Залік
OK6	Анатомія свійських тварин	13	Іспит
OK7	Біохімія	7	Іспит
OK8	Цитологія, гістологія і ембріологія	7	Іспит
OK9	Біоорганічна хімія	7	Іспит
OK10	Фізіологія тварин	9	Іспит
OK11	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині	4	Залік
OK12	Ветеринарне правознавство України і міжнародне ветеринарне законодавство	5	Залік
OK13	Ветеринарна гігієна, санітарія та благополуччя тварин	7	Іспит
OK14	Ветеринарна мікробіологія	6	Іспит
OK15	Ветеринарна імунологія	5	Залік
OK16	Ветеринарна вірусологія	5	Залік
OK17	Біотехнологія у ветеринарній медицині	5	Залік
OK18	Патологічна фізіологія	8	Іспит
OK19	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	13	Іспит
OK20	Гігієна і експертиза харчових продуктів	13	Іспит
OK21	Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин	13	Іспит
OK22	Загальна та спеціальна хірургія	11	Іспит
OK23	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіології	9	Іспит
OK24	Ветеринарна паразитологія	11	Іспит
OK25	Патологічна анатомія і розтин	10	Іспит
OK26	Внутрішні хвороби тварин	13	Іспит
OK27	Ветеринарна фармакологія	6	Іспит
OK28	Ветеринарна клінічна біохімія	5	Залік
OK29	Клінічна діагностика хвороб тварин	9	Іспит
OK30	Судова ветеринарна медицина	4	Іспит
OK31	Організація біологічних досліджень	3	Залік
OK32	Організація ветеринарної справи	4	Залік
OK33	Біоетика та професійна етика у ветеринарній медицині	4	Залік
OK34	Основи управління епізоотичними ризиками	3	Залік
OK35	Ветеринарна токсикологія	4	Залік
OK36	Виробнича практика	23	Залік
OK37	Підсумкова атестація	5	Іспит/Захист
<b>Вибіркові компоненти за вибором студента</b>			
ВК1	Ветеринарна екологія	3	Залік
	Філософія науки та інноваційного розвитку		
ВК2	Інформаційні технології у ветеринарній мед	3	Залік
ВК3	Ветеринарна радіобіологія	3	Залік
ВК4	Ветеринарна генетика з основами розведення тварин	6	Залік
ВК5	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	4	Іспит
ВК6	Інтелектуальна власність	3	Залік
ВК7	Історія ветеринарної медицини	3	Залік
ВК8	Методи лабораторної клінічної діагностики хвороб тварин	4	Залік

ВК9	Якість та безпека продукції тваринництва	3	Залік
ВК10	Дресура собак в залежності від типу нервової діяльності.	2	Залік
ВК11	Аптечна технологія ліків	4	Залік
ВК12	Клінічна ветеринарна фармакогнозія	4	Залік
ВК13	Ветеринарно-санітарний контроль об'єктів мисливського промислу в Україні.	2	Залік
ВК14	Анатомо-морфологічні особливості птахів різних порід.	2	Залік
ВК15	Аномалії розвитку та хвороби ембріонів	2	Залік
ВК16	Внутрішні незаразні хвороби птиці	2	Залік
ВК17	Інфекційних хвороб птиці	3	Залік
ВК18	Годівля тварин	4	Залік
ВК19	Вакцинологія у ветеринарній медицині	3	Іспит
ВК20	Особливості нервової системи у домашніх тварин	3	Залік
ВК21	Ветеринарна дерматологія	3	Залік
ВК22	Провайдинг інновацій у ветеринарній медицині.	2	Залік
ВК23	Ветеринарна патогенетика	3	Залік
ВК24	Сучасні дезінфікуючі препарати.	3	Залік
ВК25	Візуальна діагностика у ветеринарній медицині	3	Залік
ВК26	Гігієна дрібних домашніх тварин	3	Залік
ВК27	Цивільний захист	3	залік
ВК28	Генетичні особливості збудників інфекційних захворювань	2	Залік
ВК29	Транскордонні інфекційні хвороби тварин.	2	Залік
ВК30	Етологія тварин	3	Залік
ВК31	Інвазійних хвороб птиці	3	Залік
ВК32	Ветеринарна фармакогнозія	4	Залік
ВК33	Ветеринарно-санітарний контроль харчових продуктів, що містять ГМО.	2	Залік
ВК34	Емерджентні зоонозні харчові токсикоінфекції та їх ветеринарно-санітарне значення.	2	Залік
ВК35	Ветеринарно-санітарний контроль продуктів бджільництва	3	Залік
ВК36	Лікарські рослини у ветеринарній медицині	3	Залік
ВК37	Ветеринарно-санітарна експертиза в торговельних мережах.	3	Залік
ВК38	Товарознавство і маркетинг харчових продуктів	4	Залік
ВК39	Стандартизація і сертифікація харчових продуктів	4	Залік
ВК40	Ветеринарно-санітарний контроль харчових продуктів за хвороб тварин	4	Іспит
ВК41	Добробут тварин в контексті законодавства ЄС	4	Залік
ВК42	Гігієна дрібної рогатої худоби	5	Залік
ВК43	Ветеринарно-санітарний контроль якості харчових продуктів	7	Іспит
ВК44	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності харчових продуктів	7	Іспит
ВК45	Лабораторне прогнозування зооантропонозів	8	іспит
ВК46	Молекулярно-генетична діагностика хвороб тварин	8	іспит
ВК47	Сучасна лабораторна діагностика транскордонних хвороб тварин	4	залік
ВК48	Діагностика інфекційних хвороб лабораторних тварин	4	залік
ВК49	Гігієна бджіл	7	Іспит
ВК50	Хвороби дрібних тварин	12	Іспит

ВК51			
ВК52			
ВК53			
ВК54			
ВК55	Ветеринарно-санітарна експертиза	12	Іспит
ВК56			
ВК57			
ВК58			
ВК59			
ВК60	Ветеринарна фармакологія	12	Іспит
ВК61			
ВК62			
ВК63			
ВК64			
ВК65	Лабораторна справа	12	Іспит
ВК66			
ВК67			
ВК68			
ВК69			
ВК70	Хвороби птиці	12	Іспит
ВК71			
ВК72			
ВК73			
ВК74			
ВК75	Прикладна біологія	4	Іспит
ВК76	Економічна теорія	3	Залік
ВК77	Гігієна харчових гідробіонтів	7	Залік
ВК78	Гігієна кролів і хутрових звірів	7	Залік

### 3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Проводиться у формі Єдиного державного кваліфікаційного іспиту та кваліфікаційної магістерської роботи. Єдиний державний кваліфікаційний іспит має перевіряти досягнення результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньою програмою.
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>	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.
<b>Вимоги публічного захисту (демонстрації)</b>	Захист кваліфікаційної роботи здійснюється згідно встановленого порядку відкрито і гласно, з обов'язковою наявністю відзиву наукового керівника, рецензії.

