

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»
галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»
освітня кваліфікація: магістр з ветеринарної медицини
професійна кваліфікація: лікар ветеринарної медицини

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою Радою Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради  В. В. Іванишин

(протокол № 9 від «26» травня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з 1 вересня 2021 р.

Ректор  В. В. Іванишин

(наказ № 85 від «31» травня 2021 р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2021 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»


галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

освітня кваліфікація: магістр з ветеринарної медицини

професійна кваліфікація: лікар ветеринарної медицини

Заступник голови Вченої ради факультету ветеринарної
медицини і технологій у тваринництві,

кандидат ветеринарних наук, доцент

(протокол № 8 від 17.05. 2021 р.  Лайтер-Москалюк С. В.

Голова Науково-методичної ради університету,

доктор економічних наук, професор

(протокол № 7 від 20.05 2021 р.)  Ясінецька І.А.

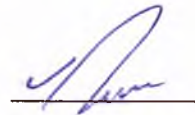
Передмова

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина»
для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня
вищої освіти
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

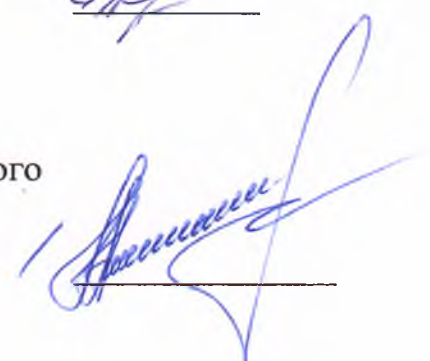
(наказ № 137 від «5» жовтня 2020 року)

1. Желавський Микола Миколайович
доктор ветеринарних наук, професор,
гарант освітньо-професійної програми
2. Супрович Тетяна Михайлівна
доктор сільськогосподарських наук, професор
3. Горюк Віктор Васильович
кандидат ветеринарних наук, доцент
4. Карчевська Тетяна Миколаївна
кандидат ветеринарних наук, доцент
5. Керничний Сергій Петрович
кандидат ветеринарних наук, доцент



Рецензенти (роботодавці):

1. Лавський А.Й. Начальник Кам'янець-Подільського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області



2. Павліковський В.А. Заступник начальника - начальник відділу безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Кам'янець-Подільського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області



**Профіль освітньої програми
«Ветеринарна медицина»
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»**

Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Подільський державний аграрно-технічний університет Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві
Ступінь вищої освіти назва та освітня кваліфікація мовою оригіналу	Магістр, магістр з ветеринарної медицини
Професійна кваліфікація	Лікар ветеринарної медицини
Офіційна назва освітньої програми	Ветеринарна медицина
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання – 5 років 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти). Диплом магістра, одиничний, 300 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки 10 місяців (на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 4 місяці (на основі освітнього ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»).
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна, період акредитації: 08.01.2019 – 01.07.2024.
Цикл/рівень	НРК України - 7 рівень FQ ENEA - другий цикл EQF LLL - 7 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційних рівнів «молодший спеціаліст», «спеціаліст», ступені «бакалавр» «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр».
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	до 1 липня 2024року
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-programy.html

2. Мета освітньої програми

Підготувати фахівця здатного 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.

3. Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 21 «Ветеринарна медицина» Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма: На основі повної загальної середньої освіти 360 кредитів ЄКТС. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» 300 кредитів ЄКТС. На основі освітнього ступеня «бакалавр» освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» 90 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	Міждисциплінарна та багатопрофільна підготовка фахівця. Вимагає спеціальної навчальної та виробничої практики	
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 від 01.03.2015 р. та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань 21 «Ветеринарна медицина»	
	Професійна назва робіт	Код КП
	лікар ветеринарної медицини	2223.2
	науковий співробітник (ветеринарна медицина)	2223.1
	асистент, викладач вищого навчального закладу	2310.2
	докторант	2310.1
	завідувач аптеки, директор відділення, лабораторії, директор (начальник, інший керівник) підприємства	1210.1
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.	
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, підготовка дипломної роботи на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет. За домінуючими методами та способами навчання: пасивні (пояснювальні, ілюстративні), активні (проблемні, інтерактивні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі). За організаційними формами: колективного та інтегрованого навчання. За орієнтацією педагогічної взаємодії: позиційного та контекстного навчання, технологія співпраці.	
Оцінювання	100-бальна система оцінювання з накопиченням отриманих балів через такі види контролю: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових робіт), самоконтроль, атестація (єдиний державний кваліфікаційний іспит).	
6. Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної галузі та професії. ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і	

	<p>письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою .</p> <p>ЗК 6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p> <p>ЗК 12. Прагнення до збереження середовища.</p>
<p>Спеціальні компетентності (СК)</p>	<p>СК 1. Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних.</p> <p>СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.</p> <p>СК 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.</p> <p>СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>СК 5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фасування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>СК 7. Здатність організовувати, проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>СК 9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>СК 10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>СК 11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>СК 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>СК 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>СК 14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>СК 15. Здатність організовувати нагляд і контроль за виробництвом, зберіганням, транспортуванням та реалізацією продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>СК 16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>СК 17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент</p>

	<p>ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>СК 18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>СК 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.</p> <p>СК 20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час здійснення професійної діяльності.</p>
7. Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</p> <p>ПРН 2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.</p> <p>ПРН 3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</p> <p>ПРН 4. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</p> <p>ПРН 5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</p> <p>ПРН 6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</p> <p>ПРН 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>ПРН 8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ПРН 9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>ПРН 10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.</p> <p>ПРН 11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</p> <p>ПРН 12. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>ПРН 13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.</p> <p>ПРН 14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</p> <p>ПРН 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>ПРН 16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній</p>

	<p>медицині.</p> <p>ПРН 17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</p> <p>ПРН 18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.</p> <p>ПРН 19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>ПРН 20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.</p>
8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного законодавства України.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками університету, 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	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні класи, навчальна лабораторія, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам потреби до проведення лекційних і практичних занять, у т. ч. в дистанційному режимі.</p> <p>У ПДАТУ є локальні комп'ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет.</p> <p>Наявність спеціалізованого програмного забезпечення та необхідний відкритий доступ до Інтернет – мережі в спеціалізованих комп'ютерних класах кафедр дозволяє набути здобувачам необхідних практичних компетенцій та навичок.</p> <p>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 навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://www.pdatu.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 ПДАТУ та іншими внутрішніми положеннями.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає:</p> <p>освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду один раз на п'ять років, вміщують опис загальних та фахових програмних компетентностей та</p>

	<p>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 проєктів; 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; критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів. Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за певними навчальними розділами, що забезпечують набуття загальних та фахових компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Мобільність здобувачів вищої освіти 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; удосконалювати рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою, історією, одержати диплом зарубіжного університету та диплом ПДАТУ.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Мобільність здобувачів вищої освіти можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами.

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

2.1. Перелік компонент освітньої програми

2.1.1 На основі повної загальної середньої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредити ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Вступ до фаху	4	Екзамен
ОКЗП 2	Інформаційні технології	3	Залік
ОКЗП 3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	Екзамен
ОКЗП 4	Філософія	3	Залік
ОКЗП 5	Академічне письмо	3	Залік
ОКЗП 6	Іноземна мова	12	Екзамен/ Залік
ОКЗП 7	Історія та культура України	3	Залік
ОКЗП 8	Ділова іноземна мова	3	Екзамен
ОКЗП 9	Методика наукових досліджень	3	Залік
ОКЗП 10	Психологія і педагогіка вищої школи	3	Залік
ОКЗП 11	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3	Залік
ОКЗП 12	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3	Залік
ОКЗП 13	Латинська мова (за професійним спрямуванням)	3	Залік
ОКЗП 14	Анатомія свійських тварин	10	Екзамен/ Залік
ОКЗП 15	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	Екзамен
ОКЗП 16	Цитологія, гістологія, ембріологія	6	Екзамен/ Залік
ОКЗП 17	Органічна хімія	4	Залік
ОКЗП 18	Біонеорганічна хімія	4	Залік
ОКЗП 19	Біофізика	3	Залік
ОКЗП 20	Зоологія	3	Екзамен
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	8	
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		83	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Фізіологія тварин	8,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 2	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	5,0	Залік
ОКФП 3	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	6,0	Екзамен
ОКФП 4	Ветеринарна мікробіологія	5,0	Екзамен
ОКФП 5	Ветеринарна імунологія	4,0	Екзамен
ОКФП 6	Ветеринарна вірусологія	5,0	Екзамен
ОКФП 7	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,0	Екзамен
ОКФП 8	Патологічна фізіологія	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 9	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	8,0	Екзамен /Залік
ОКФП 10	Ветеринарно-санітарна експертиза	6,0	Екзамен/ Залік

ОКФП 11	Епізоотологія та інфекційні хвороби	10,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 12	Загальна і спеціальна хірургія	8,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 13	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 14	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	8,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 15	Патологічна морфологія	7,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 16	Внутрішні хвороби тварин	10,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 17	Ветеринарна фармакологія	7,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 18	Ветеринарна клінічна біохімія	3,0	Залік
ОКФП 19	Клінічна діагностика хвороб тварин	8,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 20	Організація ветеринарної справи	4,0	Екзамен
ОКФП 21	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0	Екзамен
ОКФП 22	Ветеринарна токсикологія	4,0	Залік
ОКФП 23	Годівля тварин	4,0	Залік
ОКФП 24	Основи генетики і розведення тварин	3,0	Залік
ОКФП 25	Анатомічні особливості свійських тварин	3,0	Залік
ОКФП 26	Ветеринарна епідеміологія	3,0	Залік
ОКФП 27	Молекулярні методи біології у діагностиці хвороб тварин	4,0	Залік
ОКФП 28	Ветеринарна радіобіологія	4,0	Залік
ОКФП 29	Фітотерапія тварин	3,0	Залік
ОКФП 30	Благополуччя тварин	4,0	Залік
ОКФП 31	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4,0	Залік
ОКФП 32	Виробнича практика	18,0	Залік
ОКФП 33	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2,0	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		187	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		270	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 4	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 5	Освітній компонент 5-У-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		15	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	Залік
ВКФПМФК 2	Освітній компонент 2-МФ-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		6	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	Екзамен
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	5	Екзамен
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	Екзамен
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	Екзамен
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	4	Залік

ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 9	Освітній компонент 9-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 10	Освітній компонент 10-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 11	Освітній компонент 11-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 12	Освітній компонент 12-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 13	Освітній компонент 13-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 14	Освітній компонент 14-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 15	Освітній компонент 15-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 16	Освітній компонент 16-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 17	Освітній компонент 17-П-Каталог	4	Екзамен
ВКФППК 18	Освітній компонент 18-П-Каталог	4	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:			
Загальний обсяг вибірових компонент:		90	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		360	

2.1.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредити ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Вступ до фаху	3	Залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	Екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3	Залік
ОКЗП 4	Академічне письмо	3	Залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6	Екзамен/ Залік
ОКЗП 6	Історія та культура України	3	Залік
ОКЗП 7	Ділова іноземна мова	3	Екзамен
ОКЗП 8	Методика наукових досліджень	3	Залік
ОКЗП 9	Психологія і педагогіка вищої школи	3	Залік
ОКЗП 10	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3	Залік
ОКЗП 11	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3	Залік
ОКЗП 12	Латинська мова (за професійним спрямуванням)	3	Залік
ОКЗП 13	Анатомія свійських тварин	8	Екзамен/ Залік
ОКЗП 14	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	Екзамен
ОКЗП 15	Цитологія, гістологія, ембріологія	6	Екзамен/ Залік
ОКЗП 16	Хімія	4	Залік
ОКЗП 17	Біофізика	3	Залік
ОКЗП 18	Зоологія	3	Екзамен
ОКЗП 19	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	4	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		67	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Фізіологія тварин	8,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 2	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	5,0	Екзамен
ОКФП 3	Ветеринарна мікробіологія	5,0	Екзамен
ОКФП 4	Ветеринарна імунологія	4,0	Екзамен
ОКФП 5	Ветеринарна вірусологія	4,0	Екзамен
ОКФП 6	Патологічна фізіологія	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 7	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	7,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 8	Ветеринарно-санітарна експертиза	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 9	Епізоотологія та інфекційні хвороби	10,0	Екзамен /Залік
ОКФП 10	Загальна і спеціальна хірургія	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 11	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	5,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 12	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	6,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 13	Патологічна морфологія	7,0	Екзамен/

			Залік
ОКФП 14	Внутрішні хвороби тварин	10,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 15	Ветеринарна фармакологія	7,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 16	Клінічна діагностика хвороб тварин	7,0	Екзамен/ Залік
ОКФП 17	Організація ветеринарної справи	3,0	Екзамен
ОКФП 18	Ветеринарна токсикологія	4,0	Залік
ОКФП 19	Годівля тварин	4,0	Залік
ОКФП 20	Основи генетики і розведення тварин	4,0	Залік
ОКФП 21	Ветеринарна радіобіологія	3,0	Залік
ОКФП 22	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0	Залік
ОКФП 23	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	4,0	Залік
ОКФП 24	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,0	Екзамен
ОКФП 25	Ветеринарна клінічна біохімія	3,0	Залік
ОКФП 26	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3,0	Залік
ОКФП 27	Виробнича практика	18,0	Залік
ОКФП 28	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2,0	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		158	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		225	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	Залік
ВКЗПУК 4	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		12	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	Залік
ВКФПМФК 2	Освітній компонент 2-МФ-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		6	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 9	Освітній компонент 9-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 10	Освітній компонент 10-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 11	Освітній компонент 11-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 12	Освітній компонент 12-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 13	Освітній компонент 13-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 14	Освітній компонент 14-П-Каталог	3	Екзамен
ВКФППК 15	Освітній компонент 15-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 16	Освітній компонент 16-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 17	Освітній компонент 17-П-Каталог	4	Залік
ВКФППК 18	Освітній компонент 18-П-Каталог	4	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки		57	

профільного каталогу:		
Загальний обсяг вибіркового компонент:	75	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	300	

2.1.3. На основі освітнього ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредити ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Ділова іноземна мова	3	Екзамен
ОКЗП 2	Методика наукових досліджень	3	Залік
ОКЗП 3	Психологія і педагогіка вищої школи	3	Залік
ОКЗП 4	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3	Залік
ОКЗП 5	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		15	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Ветеринарно-санітарна експертиза	5,0	Екзамен
ОКФП 2	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	5,0	Екзамен
ОКФП 3	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	5,0	Екзамен
ОКФП 4	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5,0	Екзамен
ОКФП 5	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	4,0	Екзамен
ОКФП 6	Спеціальна епізоотологія	5,0	Екзамен
ОКФП 7	Глобальна паразитологія	5,0	Екзамен
ОКФП 8	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3	Екзамен
ОКФП 9	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3	Залік
ОКФП 10	Виробнича практика	9	Залік
ОКФП 11	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		51	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		66	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		3	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	3	Залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:		18	
Загальний обсяг вибірових компонент:		24	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

2.2.1 На основі повної загальної середньої освіти

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС
1	Вступ до фаху	4,0
	Інформаційні технології	3,0
	Академічне письмо	3,0
	Іноземна мова	1,0
	Історія та культура України	3,0
	Латинська мова (за професійним спрямуванням)	3,0
	Анатомія свійських тварин	5,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Біонеорганічна хімія	4,0
Всього за 1 семестр		29,0
2	Іноземна мова	2,0
	Філософія	3,0
	Анатомія свійських тварин	5,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Органічна хімія	4,0
	Біофізика	3,0
	Зоологія	3,0
	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	5,0
	Основи генетики і розведення тварин	3,0
Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)		
Всього за 2 семестр		31,0
3	Іноземна мова	1,0
	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4,0
	Фізіологія тварин	5,0
	Ветеринарна мікробіологія	5,0
	Ветеринарна імунологія	4,0
	Годівля тварин	4,0
	Анатомічні особливості свійських тварин	3,0
	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	
Всього за 3 семестр		29,0
4	Іноземна мова	2,0
	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0
	Фізіологія тварин	3,0
	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	6,0
	Ветеринарна вірусологія	5,0
	Патологічна фізіологія	4,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	5,0
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	
Всього за 4 семестр		31,0
5	Іноземна мова	1,0
	Патологічна фізіологія	2,0
	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна фармакологія	3,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	3,0
	Молекулярні методи біології у діагностиці хвороб тварин	4,0

	Фітотерапія тварин	3,0
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0
Всього за 5 семестр		29,0
6	Іноземна мова	2,0
	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	4,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна фармакологія	4,0
	Ветеринарна епідеміологія	3,0
	Ветеринарна радіобіологія	4,0
	Благополуччя тварин	4,0
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0
Всього за 6 семестр		31,0
7	Іноземна мова	1,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Загальна і спеціальна хірургія	4,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	4,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Організація ветеринарної справи	4,0
	Освітній компонент 4-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 2-МФ-Каталог	3,0
Всього за 7 семестр		30,0
8	Іноземна мова	2,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4,0
	Патологічна морфологія	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Ветеринарна клінічна біохімія	3,0
	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0
	Ветеринарна токсикологія	4,0
Всього за 8 семестр		30,0
9	Методика наукових досліджень	3,0
	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Патологічна морфологія	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Освітній компонент 6-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 11-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 18-П-Каталог	4,0
Всього за 9 семестр		27,0
10	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3,0
	Освітній компонент 5-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 2-П-Каталог	5,0
	Освітній компонент 4-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 9-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 10-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 13-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 16-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 17-П-Каталог	4,0
Всього за 10 семестр		33,0
11	Освітній компонент 1-П-Каталог	4,0

	Освітній компонент 3-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 7-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 8-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 12-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 14-П-Каталог	4,0
	Виробнича практика	9,0
Всього за 11 семестр		31,0
12	Ділова іноземна мова	3,0
	Психологія і педагогіка вищої школи	3,0
	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4,0
	Освітній компонент 5-П-Каталог	4,0
	Освітній компонент 15-П-Каталог	4,0
	Виробнича практика	9,0
	Єдиний державний кваліфікаційна іспит	2,0
Всього за 12 семестр		29,0

2.2.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС
1	Іноземна мова	1,0
	Вступ до фаху	3,0
	Академічне письмо	3,0
	Філософія	3,0
	Латинська мова (за професійним спрямуванням)	3,0
	Анатомія свійських тварин	4,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Хімія	4,0
	Біофізика	3,0
	Зоологія	3,0
Всього за 1 семестр		30,0
2	Іноземна мова	2,0
	Історія та культура України	3,0
	Анатомія свійських тварин	4,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0
	Гігієна тварин та ветеринарна санітарія	5,0
	Фізіологія тварин	2,0
	Основи генетики і розведення тварин	4,0
	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	4,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	
Всього за 2 семестр		30,0
3	Іноземна мова	1,0
	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4,0
	Фізіологія тварин	6,0
	Ветеринарна мікробіологія	5,0
	Ветеринарна імунологія	4,0
	Годівля тварин	4,0
	Ветеринарна радіобіологія	3,0
	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,0
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0
Всього за 3 семестр		33,0
4	Іноземна мова	2,0
	Ветеринарна вірусологія	4,0
	Патологічна фізіологія	3,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна фармакологія	3,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	3,0
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0
Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0	
Всього за 4 семестр		27,0
5	Патологічна фізіологія	3,0

	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	3,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	2,0
	Ветеринарна фармакологія	4,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	4,0
	Ветеринарна токсикологія	4,0
	Ветеринарна клінічна біохімія	3,0
	Освітній компонент 10-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 16-П-Каталог	3,0
Всього за 5 семестр		29,0
6	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	3,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	3,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Організація ветеринарної справи	3,0
	Освітній компонент 11-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 15-П-Каталог	3,0
Освітній компонент 17-П-Каталог	4,0	
Всього за 6 семестр		31
7	Методика наукових досліджень	3,0
	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Загальна і спеціальна хірургія	3,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	3,0
	Патологічна морфологія	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0
Всього за 7 семестр		28,0
8	Ділова іноземна мова	3,0
	Психологія і педагогіка вищої школи	3,0
	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Патологічна морфологія	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Освітній компонент 4-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 2-МФ-Каталог	3,0
	Освітній компонент 12-П-Каталог	4,0
Всього за 8 семестр		32,0
9	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3,0
	Освітній компонент 1-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 2-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 4-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 8-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 13-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 18-П-Каталог	4,0
	Виробнича практика	9,0
Всього за 9 семестр		31,0

10	Освітній компонент 3-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 5-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 7-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 9-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 14-П-Каталог	3,0
	Виробнича практика	9,0
	Єдиний державний кваліфікаційна іспит	2,0
Всього за 10 семестр		29,0

2.2.3. На основі освітнього ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС
1	Методика наукових досліджень	3,0
	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	5,0
	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	5,0
	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	5,0
	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3,0
	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3,0
Всього за 1 семестр		27,0
2	Ділова іноземна мова	3,0
	Психологія і педагогіка вищої школи	3,0
	Методологія і філософія викладання профільних дисциплін	3,0
	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5,0
	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	4,0
	Спеціальна епізоотологія	5,0
	Глобальна паразитологія	5,0
Виробнича практика	5,0	
Всього за 2 семестр		33,0
3	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0
	Освітній компонент 1-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 2-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 3-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 4-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 5-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3,0
	Виробнича практика	4,0
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2,0	
Всього за 3 семестр		30,0

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 211 – Ветеринарна медицина проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту із заразної та незаразної патології та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням професійної кваліфікації – лікар ветеринарної медицини.

5.3. На основі освітнього ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11
ПРН 1	+		+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	
ПРН 2	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН 3					+		+	+		+	+	+	+	+	+	
ПРН 4	+	+	+				+		+	+	+		+	+	+	
ПРН 5	+	+					+	+			+	+	+	+	+	
ПРН 6			+		+	+			+		+		+	+	+	
ПРН 7	+				+	+		+		+	+					
ПРН 8			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	
ПРН 9			+	+			+	+	+	+	+		+	+	+	
ПРН 10					+	+				+	+					
ПРН 11	+	+									+		+	+	+	
ПРН 12	+	+									+					
ПРН 13		+				+	+						+	+	+	
ПРН 14						+	+				+	+	+	+	+	
ПРН 15							+									
ПРН 16							+				+		+	+	+	
ПРН 17						+										
ПРН 18						+	+									
ПРН 19											+		+	+	+	
ПРН 20											+		+			