

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»
кваліфікація: лікар ветеринарної медицини

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою Радою Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради  **В. В. Іванишин**

(протокол № 7 від «19» травня 2020 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з 1 вересня 2020 р.

Ректор  **В. В. Іванишин**

(наказ № 64 від «22» травня 2020 р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2020 р.

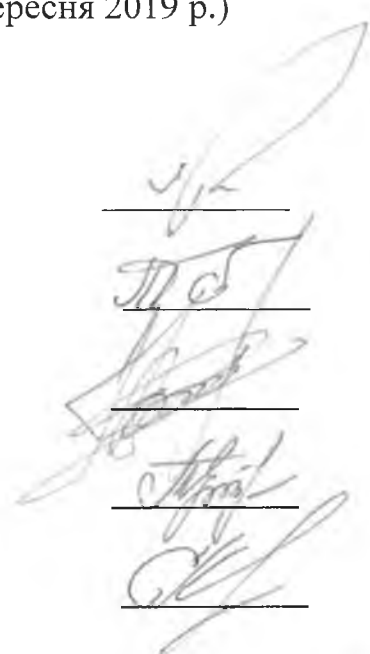
Передмова

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

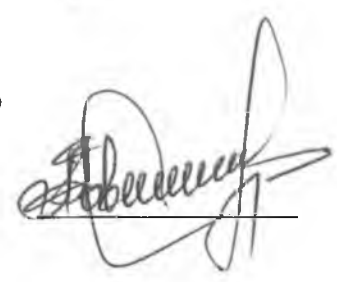
(наказ №177/1 від «2» вересня 2019 р.)

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 безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Кам'янець-Подільського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області



ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

Кваліфікація: лікар ветеринарної медицини

Завідувач кафедри ветеринарного акушерства,
внутрішньої патології та хірургії,
кандидат ветеринарних наук, доцент
(протокол № від 15.05 2010 р.)


Керничний С.П.

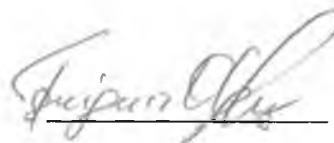
Завідувач кафедри інфекційних та інвазійних хвороб,
кандидат біологічних наук, доцент
(протокол № 9 від 15.05 2010 р.)


Мушинський А.Б.


Декан факультету ветеринарної медицини і
технологій у тваринництві
кандидат ветеринарних наук, доцент


Цвігун О.А.

Голова Вченої ради факультету ветеринарної
медицини і технологій у тваринництві,
кандидат ветеринарних наук, доцент
(протокол № 6 від 15.05 2010 р.)


Цвігун О.А.

Голова НМР університету,
доктор економічних наук, професор
(протокол № від 18.05 2010 р.)


Ясінецька І.А.

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 кваліфікація мовою оригіналу	Магістр, 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 - 8 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 2024 року
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-prohramy.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 багатoproфільна 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	Екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових робіт, державний кваліфікаційний іспит та / або публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи	
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 письмово. ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою .	

	<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 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</p>

	<p>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 результатів навчання;</p> <p>засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку;</p> <p>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;</p> <p>програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</p> <p>дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів;</p> <p>критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів.</p> <p>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
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 1	Українська мова	3	Залік
ОК 2	Латинська мова (за професійним спрямуванням)	3	Залік
ОК 3	Іноземна мова	5	Екзамен
ОК 4	Історія та культура України	4	Залік
ОК 5	Філософія	3	Екзамен
ОК 6	Анатомія свійських тварин	10	Екзамен
ОК 7	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	Екзамен
ОК 8	Цитологія, гістологія, ембріологія	6	Екзамен
ОК 9	Органічна хімія	4	Залік
ОК 10	Біонеорганічна хімія	4	Залік
ОК 11	Біофізика	3	Залік
ОК 12	Фізіологія тварин	8	Екзамен
ОК 13	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	5	Залік
ОК 14	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	6	Екзамен
ОК 15	Ветеринарна мікробіологія	5	Екзамен
ОК 16	Ветеринарна імунологія	4	Екзамен
ОК 17	Ветеринарна вірусологія	5	Екзамен
ОК 18	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4	Залік
ОК 19	Патологічна фізіологія	7	Екзамен
ОК 20	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	8	Екзамен
ОК 21	Ветеринарно-санітарна експертиза	7	Екзамен
ОК 22	Епізоотологія та інфекційні хвороби	11	Екзамен
ОК 23	Загальна і спеціальна хірургія	8	Екзамен
ОК 24	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	7	Екзамен
ОК 25	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	8	Екзамен
ОК 26	Патологічна морфологія	7	Екзамен
ОК 27	Внутрішні хвороби тварин	11	Екзамен
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	8	Екзамен
ОК 29	Ветеринарна клінічна біохімія	4	Залік
ОК 30	Клінічна діагностика хвороб тварин	8	Екзамен
ОК 31	Організація ветеринарної справи	5	Екзамен
ОК 32	Національне і міжнародне ветеринарне право	4	Екзамен
ОК 33	Ветеринарна токсикологія	5	Екзамен
ОК 34	Зоологія	3	Залік
ОК 35	Годівля тварин	4	Залік
ОК 36	Основи генетики і розведення тварин	4	Залік
ОК 37	Анатомічні особливості свійських тварин	4	Залік
ОК 38	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3	Екзамен

ОК 39	Якість і безпека продукції агропромислового комплексу	3	Залік
ОК 40	Молекулярні методи біології у діагностиці хвороб тварин	4	Залік
ОК 41	Ветеринарна радіобіологія	4	Залік
ОК 42	Інформаційні технології	4	Залік
ОК 43	Основи екології	3	Залік
ОК 44	Вступ до фаху	4	Залік
ОК 45	Методика наукових досліджень	3	Екзамен
ОК 46	Фітотерапія тварин	3	Залік
ОК 47	Добробут тварин	4	Залік
ОК 48	Політологія і соціологія	3	Залік
ОК 49	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4	Залік
ОК 50	Виробнича практика	18	Залік
ОК 51	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2	Екзамен
ОК 52	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	8	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		270	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА ОП			
ВКС 1.	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	4	Екзамен
ВКС 2	Діагностика і терапія внутрішніх хвороб продуктивних тварин	4	Екзамен
ВКС 3.	Гігієна продуктів тваринного походження	3	Залік
ВКС 4	Аналіз мікробіологічних ризиків у харчових продуктах і кормах	3	Залік
ВКС 5	Біостатистика	3	Залік
ВКС 6	Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд		Залік
ВКС 7	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	4	Екзамен
ВКС 8	Превентивна ветеринарія	4	Екзамен
ВКС 9	Імунологія репродукції тварин та ветеринарна перинатологія	4	Залік
ВКС 10	Діагностика і терапія внутрішніх хвороб дрібних тварин	4	Залік
ВКС 11	Клінічна ветеринарна фармакологія	4	Залік
ВКС 12	Стандартизація і сертифікація тваринницької продукції	4	Залік
ВКС 13	Транскордонні інфекційні хвороби тварин	4	Екзамен
ВКС 14	Спеціальна епізоотологія	4	Екзамен
ВКС 15	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3	Залік
ВКС 16	Інвазійні хвороби продуктивних тварин і риб	3	Залік
ВКС 17	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності продукції тваринництва	5	Екзамен
ВКС 18	Безпечність та якість харчових продуктів	5	Екзамен
ВКС 19	Видові хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	5	Залік

ВКС 20	Хірургічні хвороби дрібних тварин	5	Залік
ВКС 21	Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	4	Залік
ВКС 22	Біотехнологія розмноження продуктивних тварин	4	Залік
ВКС 23	Глобальна паразитологія	4	Залік
ВКС 24	Паразитологія та інвазійні хвороби птахів	4	Залік
ВКС 25	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	4	Залік
ВКС 26	Карантинні та інші небезпечні інфекційні хвороби продуктивних тварин	4	Залік
ВКС 27	Професійна юриспруденція, етика та комунікація	4	Залік
ВКС 28	Лабораторні методи діагностики хвороб тварин	4	Залік
ВКС 29	Клінічна ветеринарна патологія	4	Залік
ВКС 30	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	4	Залік
ВКС 31	Виробництво продукції тваринництва з основами аграрної економіки	3	Залік
ВКС 32	Кодекс аліментаріус і управління якістю продукції (НАССР)	3	Залік
ВКС 33	Цивільний захист	3	Залік
ВКС 34	Техніка безпеки у ветеринарній медицині	3	Залік
ВКС 35	Клінічна ветеринарна біохімія	3	Залік
ВКС 36	Аналіз мікробіологічних ризиків у харчових продуктах і кормах	3	Залік
ВКС 37	Клінічна патофізіологія	4	Залік
ВКС 38	Трансмисивні хвороби	4	Залік
ВКС 39	Психологія	3	Залік
ВКС 40	Етнокультурологія	3	Залік
ВКС 41	Правознавство	3	Залік
ВКС 42	Правова культура особистості	3	Залік
ВКС 43	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	4	Залік
ВКС 44	Судова ветеринарія	4	Залік
ВКС 45	Патологоанатомічна діагностика	4	Залік
ВКС 46	Патологоанатомічний розтин	4	Залік
ВКС 47	Основи ветеринарного бізнесу	4	Залік
ВКС 48	Управління у ветмедицині	4	Залік
Загальний обсяг вибіркового компонента:		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 БОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 1	Українська мова	3,0	Залік
ОК 2	Латинська мова	3,0	Залік
ОК 3	Іноземна мова	4,0	Екзамен
ОК 4	Історія та культура України	3,0	Залік
ОК 5	Філософія	3,0	Залік
ОК 6	Анатомія свійських тварин	8,0	Екзамен
ОК 7	Цитологія, гістологія, ембріологія	6,0	Екзамен
ОК 8	Хімія	4,0	Залік
ОК 9	Біофізика	3,0	Залік
ОК 10	Фізіологія тварин	8,0	Екзамен
ОК 11	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	5,0	Екзамен
ОК 12	Ветеринарна мікробіологія	5,0	Екзамен
ОК 13	Ветеринарна імунологія	4,0	Екзамен
ОК 14	Ветеринарна вірусологія	4,0	Екзамен
ОК 15	Патологічна фізіологія	7,0	Екзамен
ОК 16	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	8,0	Екзамен
ОК 17	Ветеринарно-санітарна експертиза	7,0	Екзамен
ОК 18	Епізоотологія та інфекційні хвороби	10,0	Екзамен
ОК 19	Загальна і спеціальна хірургія	7,0	Екзамен
ОК 20	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	6,0	Екзамен
ОК 21	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	7,0	Екзамен
ОК 22	Патологічна морфологія	7,0	Екзамен
ОК 23	Внутрішні хвороби тварин	10,0	Екзамен
ОК 24	Ветеринарна фармакологія	8,0	Екзамен
ОК 25	Клінічна діагностика хвороб тварин	8,0	Екзамен
ОК 26	Організація ветеринарної справи	4,0	Екзамен
ОК 27	Ветеринарна токсикологія	4,0	Залік
ОК 28	Зоологія	3,0	Залік
ОК 29	Годівля тварин	4,0	Залік
ОК 30	Основи генетики і розведення тварин	3,0	Залік
ОК 31	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3,0	Екзамен
ОК 32	Ветеринарна радіобіологія	4,0	Залік
ОК 33	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0	Залік
ОК 34	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	4,0	Залік
ОК 35	Інформаційні технології	3,0	Залік
ОК 36	Основи екології	3,0	Залік
ОК 37	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4,0	Екзамен

ОК 38	Методика наукових досліджень	3,0	Екзамен
ОК 39	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4,0	Залік
ОК 40	Професійна юриспруденція, етика та комунікація	3,0	Залік
ОК 41	Гігієна продуктів тваринного походження	4	Залік
ОК 42	Виробнича практика	18	Залік
ОК 43	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2	Екзамен
ОК 44	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	4	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		225	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА ОП			
ВКС 1	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	3,0	Екзамен
ВКС 2	Діагностика і терапія внутрішніх хвороб продуктивних тварин	3,0	Екзамен
ВКС 3	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	3,0	Екзамен
ВКС 4	Судова ветеринарія	3,0	Екзамен
ВКС 5	Ветеринарна перинатологія та клінічна патологія	4,0	Залік
ВКС 6	Діагностика і терапія внутрішніх хвороб дрібних тварин	4,0	Залік
ВКС 7	Глобальна паразитологія	3,0	Екзамен
ВКС 8	Трансмисивні хвороби	3,0	Екзамен
ВКС 9	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	4,0	Екзамен
ВКС 10	Превентивна терапія	4,0	Екзамен
ВКС 11	Імунологія репродукції тварин	3,0	Залік
ВКС 12	Кодекс аліментаріус і управління якістю продукції (НАССР)	5,0	Залік
ВКС 13	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	3,0	Залік
ВКС 14	Інвазійні хвороби продуктивних тварин і риб	3,0	Залік
ВКС 15	Транскордонні інфекційні хвороби тварин	3,0	Екзамен
ВКС 16	Карантинні та інші небезпечні інфекційні хвороби продуктивних тварин	3,0	Екзамен
ВКС 17	Видові хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	4,0	Залік
ВКС 18	Хірургічні хвороби дрібних тварин	4,0	Залік
ВКС 19	Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	3,0	Залік
ВКС 20	Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд	3,0	Залік
ВКС 21	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3,0	Залік
ВКС 22	Аналіз мікробіологічних ризиків у харчових продуктах і кормах	3,0	Залік
ВКС 23	Клінічна ветеринарна фармакологія та біохімія	4,0	Залік
ВКС 24	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	4,0	Залік
ВКС 25	Патологоанатомічна діагностика	3,0	Залік
ВКС 26	Лабораторні методи діагностики хвороб тварин	3,0	Залік
ВКС 27	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності продукції тваринництва	4,0	Екзамен
ВКС 28	Безпечність та якість харчових продуктів	4,0	Екзамен
ВКС 29	Клінічна патофізіологія	4,0	Залік
ВКС 30	Біотехнологія розмноження продуктивних тварин	4,0	Залік

ВКС 31	Психологія	3,0	Залік
ВКС 32	Етнокультурологія	3,0	Залік
ВКС 33	Правознавство	3,0	Залік
ВКС 34	Правова культура особистості	3,0	Залік
ВКС 35	Цивільний захист	3,0	Залік
ВКС 36	Техніка безпеки у ветеринарній медицині	3,0	Залік
ВКС 37	Основи ветеринарного бізнесу	3,0	Залік
ВКС 38	Управління у ветмедицині	3,0	Залік
ВКС 39	Фітотерапія тварин	4,0	Залік
ВКС 40	Лікарські рослини	4,0	Залік
ВКС 41	Молекулярні методи біології в діагностиці хвороб тварин	4,0	Залік
ВКС42	Гігієна кормів і кормових добавок	4,0	Залік
ВКС 43	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4,0	Залік
ВКС 44	Гігієна кормів і кормових добавок	4,0	Залік
Загальний обсяг вибіркових 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
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 1	Ветеринарно-санітарна експертиза	5,0	Екзамен
ОК 2	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	6,0	Екзамен
ОК 3	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	5,0	Екзамен
ОК 4	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5,0	Екзамен
ОК 5	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	5,0	Екзамен
ОК 6	Спеціальна епізоотологія	5,0	Екзамен
ОК 7	Глобальна паразитологія	5,0	Екзамен
ОК 8	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3,0	Залік
ОК 9	Ділова іноземна мова	3,0	Екзамен
ОК 10	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	4,0	Екзамен
ОК 11	Методика наукових досліджень	3,0	Екзамен
ОК 12	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3,0	Залік
ОК 13	Виробнича практика	9,0	Залік
ОК 14	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2,0	Екзамен
ОК 15	Кваліфікаційна робота	4,0	Публічний захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		67	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА ОП			
ВКС 1	Молекулярні методи біології в діагностиці хвороб тварин	3,0	Залік
ВКС 2	Інфекційні хвороби службових собак	3,0	Залік
ВКС 3	Клінічна патофізіологія	3,0	Залік
ВКС 4	Гігієна службових собак	3,0	Залік
ВКС 5	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	3,0	Залік
ВКС 6	Інвазійні хвороби службових собак	3,0	Залік
ВКС 7	Внутрішні хвороби службових собак	4,0	Залік
ВКС 8	Генетика і селекція службових собак	4,0	Залік
ВКС 9	Ветеринарна перинатологія	3,0	Залік
ВКС 10	Акушерство, гінекологія та андрологія в службовому собаківництві	3,0	Залік
ВКС 11	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3,0	Залік
ВКС 12	Імунологія репродукції	3,0	Залік
ВКС 13	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	4,0	Залік
ВКС 14	Польова хірургія службових собак	4,0	Залік
Загальний обсяг вибіркового компонент:		23	
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	Українська мова	3,0
	Латинська мова	3,0
	Історія та культура України	4,0
	Анатомія свійських тварин	5,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Біонеорганічна хімія	4,0
	Іноземна мова	1,0
	Інформаційні технології	4,0
	Вступ до фаху	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 1 семестр		30,0
2	Іноземна мова	1,0
	Філософія	3,0
	Анатомія свійських тварин	5,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Органічна хімія	4,0
	Біофізика	3,0
	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	5,0
	Основи екології	3,0
	Зоологія	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 2 семестр		30,0
3	Іноземна мова	1,0
	Фізіологія тварин	4,0
	Ветеринарна мікробіологія	5,0
	Ветеринарна імунологія	4,0
	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4,0
	Основи генетики і розведення тварин	4,0
	Анатомічні особливості свійських тварин	4,0
	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 3 семестр		30,0
4	Іноземна мова	2,0
	Фізіологія тварин	4,0
	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	6,0
	Ветеринарна вірусологія	5,0
	Годівля тварин	4,0
	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3,0
	Патологічна фізіологія	3,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 4 семестр		30,0
5	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Патологічна фізіологія	4,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	4,0

	Ветеринарна фармакологія	4,0
	Психологія	3,0
	Правознавство	3,0
	Політологія і соціологія	3,0
	Фітотерапія тварин	3,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	5,0
Всього за 5 семестр		33,0
6	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна фармакологія	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	5,0
	Якість і безпека продукції агропромислового комплексу	3,0
	Ветеринарна радіобіологія	4,0
	Етологія тварин	4,0
Всього за 6 семестр		27,0
7	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4,0
	Організація ветеринарної справи	5,0
	Основи ветеринарного бізнесу	4,0
	Молекулярні методи біології у діагностиці хвороб тварин	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
Всього за 7 семестр		29,0
8	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	4,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4,0
	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0
	Патологічна морфологія	3,0
	Ветеринарна клінічна біохімія	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Ветеринарна токсикологія	5,0
Всього за 8 семестр		31,0
9	Епізоотологія та інфекційні хвороби	5,0
	Патологічна морфологія	4,0
	Клінічна ветеринарна фармакологія	4,0
	Глобальна паразитологія	4,0
	Патолого анатомічна діагностика	4,0
	Методика наукових досліджень	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Всього за 9 семестр	
10	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	4,0
	Професійна юриспруденція, етика та комунікація	4,0
	Видові хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	5,0
	Цивільний захист	3,0
	Виробництво продукції тваринництва з основами аграрної економіки	3,0
	Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	4,0
	Клінічна патофізіологія	4,0
	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності продукції тваринництва	5,0
	Всього за 10 семестр	

11	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	4,0
	Гігієна продуктів тваринного походження	3,0
	Транскордонні інфекційні хвороби тварин	4,0
	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	4,0
	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3,0
	Клінічна ветеринарна біохімія	3,0
	Виробнича практика	9,0
Всього за 11 семестр		30,0
12	Клінічна ветеринарна патологія	4,0
	Імунологія репродукції тварин та ветеринарна перинатологія	4,0
	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4,0
	Біостатистика	3,0
	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	4,0
	Виробнича практика	9,0
	Єдиний державний кваліфікаційна іспит	2,0
Всього за 12 семестр		30,0

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

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС
1	Філософія	3,0
	Латинська мова	3,0
	Анатомія свійських тварин	4,0
	Іноземна мова	2,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Хімія	4,0
	Біофізика	3,0
	Основи екології	3,0
	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині	4,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 1 семестр		29,0
2	Іноземна мова	2,0
	Українська мова	3,0
	Історія та культура України	3,0
	Анатомія свійських тварин	4,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Зоологія	3,0
	Інформаційні технології	3,0
	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	5,0
	Фізіологія тварин	5,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)	2,0
Всього за 2 семестр		31,0
3	Фізіологія тварин	3,0
	Ветеринарна мікробіологія	5,0
	Ветеринарна імунологія	4,0
	Основи генетики і розведення тварин	3,0
	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3,0
	Психологія	3,0
	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4,0
	Годівля тварин	4,0
Всього за 3 семестр		29,0
4	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна радіобіологія	4,0
	Ветеринарна вірусологія	4,0
	Патологічна фізіологія	3,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	4,0
	Правознавство	3,0

	Основи ветеринарного бізнесу	3,0
	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4,0
	Ветеринарна фармакологія	3,0
Всього за 4 семестр		31,0
5	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Патологічна фізіологія	4,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	3,0
	Ветеринарна фармакологія	5,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	4,0
	Професійна юриспруденція, етика та комунікація	3,0
	Молекулярні методи біології в діагностиці хвороб тварин	4,0
Всього за 5 семестр		27,0
6	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	4,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	4,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Імунологія репродукції тварин	3,0
	Клінічна патофізіологія	4,0
	Фітотерапія тварин	4,0
Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	3,0	
Всього за 6 семестр		33,0
7	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	3,0
	Загальна і спеціальна хірургія	4,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Організація ветеринарної справи	4,0
	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	4,0
	Цивільний захист	3,0
	Патологічна морфологія	4,0
Всього за 7 семестр		31,0
8	Епізоотологія та інфекційні хвороби	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	4,0
	Внутрішні хвороби тварин	3,0
	Патологічна морфологія	3,0
	Клінічна ветеринарна фармакологія та біохімія	4,0
	Ветеринарна токсикологія	4,0
	Національне і міжнародне ветеринарне право	4,0
	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	4,0
Всього за 8 семестр		29,0

9	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	3,0
	Глобальна паразитологія	3,0
	Транскордонні інфекційні хвороби тварин	3,0
	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	3,0
	Патологоанатомічна	3,0
	Гігієна продуктів тваринного походження	4,0
	Методика наукових досліджень	3,0
	Виробнича практика	9,0
Всього за 9 семестр		31,0
10	Ветеринарно-санітарний контроль безпечності продукції тваринництва	4,0
	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3,0
	Видові хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	4,0
	Ветеринарна перинатологія та клінічна патологія	4,0
	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	3,0
	Виробнича практика	9,0
	Єдиний державний кваліфікаційний 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	Ветеринарно-санітарна експертиза	5,0
	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	6,0
	Цифрові технології у діагностиці хвороб тварин	3,0
	Ділова іноземна мова	3,0
	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	4,0
	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3,0
	Методика наукових досліджень	3,0
Всього за 1 семестр		27,0
2	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	5,0
	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5,0
	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	5,0
	Спеціальна епізоотологія	5,0
	Глобальна паразитологія	5,0
	Виробнича практика	5,0
	Кваліфікаційна робота	3,0
Всього за 2 семестр		33,0
3	Молекулярні методи біології в діагностиці хвороб тварин	3,0
	Інфекційні хвороби службових собак	3,0
	Клінічна патофізіологія	3,0
	Гігієна службових собак	3,0
	Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин в промислових умовах	3,0
	Інвазійні хвороби службових собак	3,0
	Імунологія репродукції	4,0
	Генетика і селекція службових собак	4,0
	Ветеринарна перинатологія	3,0
	Акушерство, гінекологія та андрологія в службовому собаківництві	3,0
	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин	3,0
	Внутрішні хвороби службових собак	3,0
	Інфекційні хвороби непродуктивних тварин	4,0
	Польова хірургія службових собак	4,0
	Виробнича практика	4,0
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2,0	
Кваліфікаційна робота	1,0	
Всього за 3 семестр		30,0

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 211 – Ветеринарна медицина терміном навчання 5 років 10 місяців та 4 роки 10 місяців проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту із заразної та незаразної патології та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації – лікар ветеринарної медицини.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ.

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 211– Ветеринарна медицина, терміном навчання 1 рік 4 місяці проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту із заразної та незаразної патології та захисту кваліфікаційної магістерської роботи, що завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації – лікар ветеринарної медицини.

Кваліфікаційна робота виконується за тематикою програмних результатів навчання та обов'язково перевіряється на плагіат. Рукопис, поданий до захисту, супроводжується рефератом з анотацією, відгуком наукового керівника, рецензією від викладача. Реферат магістерської роботи оприлюднюється в репозитарії (на офіційному сайті) вищого навчального закладу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ. Екзаменаційній комісії подаються матеріали, що характеризують наукову і практичну цінність виконаної роботи, - довідка про апробацію результатів дослідження, тези доповідей на науково-практичних конференціях, фахові публікації тощо. Доповідь необхідно супроводжувати презентацією.

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

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15
ЗК1	+		+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
ЗК2	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК3					+		+	+		+	+	+	+	+	+
ЗК4	+	+	+				+		+	+	+		+	+	+
ЗК5	+	+					+	+			+	+	+	+	+
ЗК6			+		+	+			+		+		+	+	+
ЗК7	+				+	+		+		+	+				
ЗК8			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+
ЗК9			+	+			+	+	+	+	+		+	+	+
ЗК10					+	+				+	+				
ЗК11	+	+									+		+	+	+
ЗК12	+	+									+				
СК1		+				+	+						+	+	+
СК2						+	+				+	+	+	+	+
СК3							+								
СК4							+				+		+	+	+
СК5						+									
СК6						+	+								
СК7											+		+	+	+
СК8											+				
СК9															
СК10															
СК11										+					
СК12															
СК13															
СК14						+				+					
СК15										+					
СК16						+	+								
СК17												+			
СК18												+	+	+	+
СК19								+		+		+			
СК20	+		+						+						

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

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15
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	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+