
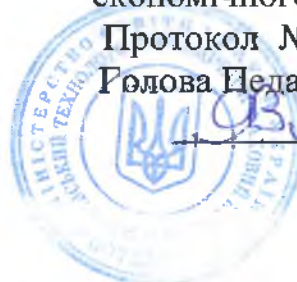


**ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА
ПРОГРАМА**
Ветеринарна медицина

Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти	молодший спеціаліст
Тип диплома та обсяг програми	одиничний, 180 кредитів ЄКТС
Освітня кваліфікація	3227 фельдшер ветеринарної медицини

Затверджено Педагогічною радою
Млинівського технологічно-
економічного фахового коледжу
Протокол № 1 від 30/08. 2021р
Голова Педагогічної ради
 В.Р. Яцкевич



Передмова

РОЗРОБЛЕНО:

Проектною групою у складі:

- Олійник В. Р. кандидат ветеринарних наук, спеціаліст вищої категорії, методист Млинівського державного технолого-економічного коледжу – голова проектної групи.
- Атаманюк І. В. завідувачка відділенням ветеринарної медицини, спеціаліст вищої категорії, методист Млинівського державного технолого-економічного коледжу – член проектної групи .
- Сироватка В. Т. викладач циклової комісії, спеціаліст вищої категорії, методист Млинівського державного технолого-економічного коледжу – член проектної групи .

ВНЕСЕНО:

Цикловою комісією ветеринарної медицини
Млинівського державного технолого-економічного коледжу
Протокол № 1 від «31»серпня 2018р.

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО педагогічною радою

Млинівського державного технолого-економічного коледжу

Протокол № 1 від 31 серпня 2018 р.

як тимчасовий документ до введення Стандарту вищої освіти за відповідним рівнем вищої освіти за спеціальністю 211 « Ветеринарна медицина»

ВПРОВАДЖЕНО ВПЕРШЕ

Керівник проектної групи
(гарант освітньої програми)
_____ Олійник В. Р.
« ____ » _____ 2018 р.

**1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ
КВАЛІФІКАЦІЇ «МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ»
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 211 «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»**

<i>1- Загальна інформація</i>	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Млинівський державний технолого-економічний коледж Циклова комісія ветеринарної медицини
Освітнійступінь	Молодший спеціаліст
Галузьзнань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Фельдшер ветеринарної медицини
Відповідає вимогам стандарту освітньої діяльності	Відсутній
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, з нормативним терміном навчання 3 роки 10 місяців на основі базової середньої освіти, 2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти
Цикл/рівень	Закон України «Про вищу освіту» - молодший спеціаліст, НРК України – 5 рівень.
Акредитуюча організація	Акредитаційна комісія України
Період акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності серія НД –І №1874378 від 15.04.2015 р. Згідно рішення акредитаційної комісії, протокол №114 від 27.01.2015 р., термін дії до 01.07.2025 р. Сертифікат про акредитацію серія НД № 1887524 від 09.10.2017 р. Згідно рішення акредитаційної комісії, протокол №114 від 27.01.2015 р., (на підст. наказу МОН України від 19.12.2016 № 1565), термін дії до 01.07. 2025 р.
Передумови	Наявність базової загальної середньої освіти Наявність повної загальної середньої освіти Кваліфікований робітник
Мова викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту»
<i>2 - Мета освітньо-професійної програми</i>	

<p>Формування та розвиток загальних і професійних компетентностей, що направлені на здобуття студентом теоретичних знань, вмінь і навичок ветеринарної медицини, підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців з новими поглядами та способом мислення, здатного до різносторонньої професійно діяльності в галузі ветеринарної медицини, оволодіння сучасними методами та формами організації праці, підготовка здобувачів вищої освіти до подальшого навчання з обраної спеціалізації.</p>	
<p>3 - Характеристика освітньо-професійної програми</p>	
<p>3.1. Предметна область (галузь знань, спеціальність)</p>	<p>Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина». Галузь знань 21 «Ветеринарна медицина».</p>
<p>3.2. Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітня програма молодшого спеціаліста базується на адаптації та впровадженні в професійну діяльність знань, аналітичних, комунікативних і організаторських навичок та методів для забезпечення ефективної діяльності в галузі ветеринарної медицина в сучасних умовах господарювання; особливостей збору анамнестичних даних під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин, дії інфекційних агентів, хірургічних та акушерсько-гінекологічних втручань; також проведення моніторингу щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля; застосовування інноваційних підходів для вирішення проблемних ситуацій професійного походження; формулювання висновків щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин.</p>
<p>3.3. Фокус освітньої програми</p>	<p>Спеціальна освіта та професійна підготовка в області ветеринарної медицини Ключові слова: ветеринарна медицина діагностичні дослідження, лікувальні заходи, гігієнічних вимоги.</p>
<p>3.4. Особливості програми</p>	<p>Програма розвиває перспективи щодо набуття знань у галузі ветеринарної медицини та оволодіння ними через теоретичне та практичне навчання, з урахуванням специфічних особливостей функціонування державних та приватних установ, організацій, підприємств аграрного сектору, переробних підприємств та</p>

	сфери послуг. Студенти мають можливість засвоїти сучасні підходи до ведення сільського господарства під час навчальних та виробничих практик на сучасних підприємствах.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
4.1. Здатність до працевлаштування	<p>Випускник здатний виконувати такі професійні роботи(згідно «Класифікатор професій» ДК 003:201) і обіймати посади фельдшера ветеринарної медицини:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установах (лікарні, дільниці, дільничні лікарні); • Лабораторії ветеринарно – санітарної експертизи ринків; • Лабораторії ветеринарної медицини; • підприємствах, що переробляють сировину тваринного походження; • господарствах різних форм власності; • рибному господарстві; • звірофермах; • зоопарках і цирках; • службі ветеринарної медицини на транспорті; • службі ветеринарної медицини на кордоні; • службі ветеринарної медицини міністерств і відомств; • системі ветеринарного забезпечення; • ветеринарне підприємництво.
4.2. Подальше навчання	Особа має право на продовження навчання на наступному магістерському рівні
5 – Викладання та оцінювання	
5.1. Викладання та навчання	<p>Підходи до освітнього процесу: проблемно-орієнтоване навчання, компетентнісне навчання. Форми організації освітнього процесу: лекції, лабораторні та практичні заняття, семінари, самостійна робота, консультації із викладачами, навчальна практика, виробнича практика, елементи дистанційного навчання. Освітні технології: інтерактивні, інформаційно-комунікаційні, проектного навчання.</p>
5.2. Оцінювання	Усні і письмові екзамени, тестування, контрольні

	роботи, диференційовані заліки, захист звітів з практики, захист курсових робіт, атестація (комплексні кваліфікаційні экзамени).
6 - Програмні компетентності	
6.1. Інтегральні компетентності (ІК)	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, ветеринарної експертизи та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.
6.2. Загальні компетенції (ЗК)	<p>ЗК 1. Уміння спілкуватися усно та в письмовій формі державною мовою.</p> <p>ЗК 2. Уміння спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 3. Здатність навчатися.</p> <p>ЗК 4. Здатність продукувати нові ідеї (творчість).</p> <p>ЗК 5. Здатність шукати, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел.</p> <p>ЗК 6. Уміння ідентифікувати, формулювати та розв'язувати задачі.</p> <p>ЗК 7. Уміння застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 8. Уміння приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 9. Уміння працювати в команді.</p> <p>ЗК 10. Знання та розуміння предметної області та розуміння фаху.</p> <p>ЗК 11. Уміння думати абстрактно, аналізувати та синтезувати.</p> <p>ЗК 12. Уміння працювати самостійно.</p> <p>ЗК 13. Навички використання інформаційних та комунікативних технологій.</p> <p>ЗК 14. Уміння адаптуватися та працювати в нових ситуаціях.</p> <p>ЗК 15. Уміння оцінювати та підтримувати якість виконаної роботи.</p>
6.3. Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)	ФК 1. Здатність використовувати професійно профільовані знання й практичні навички при відборі, етикетуванні, упакуванні і оформленні супровідних документів на матеріал для лабораторних досліджень.

- ФК 2. Здатність використовувати професійно профільовані знання й практичні навички при аналізі анамнестичних, епізоотологічних даних інфекційних та інвазійних хвороб, фактичних результатів клінічних, алергічних і серологічних досліджень з метою своєчасності й правильності постановки діагнозу.
- ФК 3. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички у випадках виникнення та ліквідації заразних хвороб.
- ФК 4. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при організації правильної годівлі сільськогосподарських тварин та сучасних технологій виробництва продукції тваринництва.
- ФК 5. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при виконанні фахової та дорадчої роботи в приватних господарствах.
- ФК 6. Здатність використовувати професійно профільовані знання й практичні навички при виконанні основних видів оперативного втручання та заходів профілактики травматизму тварин.
- ФК 7. Здатність використовувати професійно профільовані знання й практичні навички при аналізі причин неплідності тварин, визначенні та проведенні ефективних заходів профілактики і лікування, а також при проведенні штучного осіменіння с.-г. тварин.
- ФК 8. Здатність використовувати професійно профільовані знання й практичні навички та вимоги державних стандартів з метою виробництва і переробки екологічно чистої продукції.
- ФК 9. Здатність використовувати професійно профільовані знання, уміння й навички при виготовленні якісних ліків та використанні їх в лікувальній роботі та реалізації населенню для амбулаторного лікування тварин.
- ФК 10. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при

забезпеченні належного ветеринарно-санітарного благополуччя в господарствах різних форм власності.

ФК 11. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при проведенні контролю за виконанням заходів щодо профілактики, діагностики та лікування інфекційних, інвазійних, незаразних хвороб тварин.

ФК 12. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при забезпеченні санітарно-гігієнічних умов праці, особистої гігієни та попередження виробничого травматизму і пожежної безпеки.

ФК 13. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при плануванні професійної діяльності та оформленні звітної, облікової і довідкової документації.

ФК 14. Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички при пропаганді ветеринарних знань серед населення й працівників тваринництва, господарств різних форм власності.

ФК 15. Здатність володіти навиками роботи з комп'ютером на рівні користувача, використовувати інформаційні технології для вирішення практичних завдань в галузі професійної діяльності.

7- Програмні результати навчання

ПРН 1. Знати основи філософських знань, соціології, правознавства, економічної теорії, вітчизняну і світову історію, культуру.

ПРН 2. Знати фундаментальні розділи математики у обсязі ідостатньому для використання математичного апарату у фундаментальних науках; основи захисту здоров'я та життя людини і середовища: анатомію і фізіологію с.г. тварин.

ПРН 3. Знати цитологічні і біохімічні основи спадковості. Закономірності успадкування ознак при статевому розмноженні.

ПРН 4. Знати хромосомну теорію спадковості і успадкування статі. Мінливість і її види. Спадкові хвороби і аномалії.

ПРН 5. Знати теоретичні і практичні аспекти екології. Біосфера і перетворююча діяльність людини. Екологічні фактори і організм.

ПРН 6. Мати уяву про основу біотехнології й генної інженерії в тваринництві, трансплантацію ембріонів. Популяція, біоценоз, екосистема.

ПРН 7. Знати зоогігієнічні і ветеринарні правила утримання тварин та молодняка.

ПРН 8. Знати основи ветеринарної санітарії, санітарні вимоги до кормів,

ПРН 9. Знати основи годівлі і методи контролю повноцінної годівлі.

ПРН 10. Знати будову і топографію органів у тварин та їх фізіологію.

ПРН 11. Знати біопрепарати та правила їх застосування, лікарські засоби та засоби їх використання, дезінфікуючі засоби та правила їх застосування, порядок проведення дезінфекції, дератизації та дезинсекції і правила технічної безпеки.

ПРН 12. Знати методи діагностики хворих тварин, основи мікробіології, лікування і профілактику незаразних, інфекційних та інвазійних захворювань.

ПРН 13. Знати патологічні зміни в організмі, їх виникнення, розвиток і перебіг.

ПРН 14. Знати правила надання допомоги при нормальних і патологічних родах, правила анестезіології.

ПРН 15. Знати методику радіологічного і токсикологічного дослідження

ПРН 16. Вміти використовувати набуті знання у професійній діяльності.

ПРН 17. Користуватися довідковою і іншою літературою з питань ветеринарної медицини і тваринництва.

ПРН 18. Розробляти і проводити заходи по профілактиці хвороб тварин.

ПРН 19. Відбирати проби для лабораторних досліджень.

ПРН 20. Підбирати і використовувати дезінфекційні, дезінвазійні, інсектицидні, дератизаційні засоби, оформляти відповідну документацію.

ПРН 21. Лікувати хворих тварин і птицю.

ПРН 22. Вести журнал реєстрації хворих тварин.

ПРН 23. Вести облік надходження і витрати медикаментів.

ПРН 24. Визначати вагітність у тварин.

ПРН 25. Проводити штучне осіменіння с.г. тварин і птиці.

ПРН 26. Виявляти причини неплідності твари.

ПРН 27. Надавати допомогу при нормальних і патологічних родах, проводити кастрацію та інші нескладні хірургічні операції, застосовувати лікарські засоби.

ПРН 28. Здійснювати необхідні заходи з дотримання вимог правил техніки безпеки та особистої гігієни.

ПРН 29. Здатність організовувати та здійснювати патолого-анатомічний розтин, аналізувати виявлені патолого-анатомічні зміни та документально оформляти висновки розтину.

ПРН 30. Організовувати і проводити профілактичні обробки проти інфекційних та інвазійних хвороб, а також здійснювати диспансеризацію тварин з метою обґрунтованої профілактики хвороб та отримання якісної і безпечної продукції.

ПРН 31. Знати причини та патогенетичні особливості клінічного прояву різноманітної патології у дрібних тварин, методи їх лікування і профілактики.

ПРН 32. Володіти сучасними методами діагностик, лікування та профілактики хвороб дрібних тварин.

Комунікація (КОМ)	<p>Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською та іноземною мовою (англійською). Уміння використовувати інформаційні технології та інші методи для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p>
Автономія і відповідальність (АВ)	<p>Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетентності рішення.</p> <p>Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань в предметній області.</p> <p>Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики, самостійно приймати рішення і нести відповідальність за їх прийняття.</p> <p>Здатність демонструвати розуміння основних засад охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Розробники програми: 1 кандидат ветеринарних наук, 2 спеціалісти вищої категорії, в т.ч. 3 викладачі-методисти. Всі члени проектної групи є штатними працівниками МДТЕК. До реалізації програми залучаються педагогічні працівники з досвідом роботи за фахом. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять підвищення кваліфікації та стажування.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість спеціалізованими навчальними кабінетами та лабораторіями, комп'ютерами, мультимедійним обладнанням; навчальною клінікою; соціальна інфраструктура, яка включає</p>

	спортивний комплекс, їдальню; 100% забезпеченість гуртожитком; доступ до мережі інтернет, у т. ч. бездротовий доступ.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою; офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін.

2. ОБСЯГИ КРЕДИТІВ ЕКТС, НЕОБХІДНИЙ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ «МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ»

Освітньо-професійна програма підготовки молодшого спеціаліста передбачає 4 роки навчання, в продовж яких студенти повинні опанувати навчальні дисципліни, підготувати курсову роботу, пройти практичну підготовку та державну атестацію (державний іспит). У разі успішного виконання освітньо-професійної програми (обсягом 180 кредитів ЕКТС), випускникам присуджується освітній ступень «молодший спеціаліст» кваліфікації фельдшер ветеринарної медицини. Мова викладання українська.

Особа має право здобувати кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» за умови наявності в неї базової середньої освіти. Абітурієнти повинні мати державний документ про освіту встановленого зразка.

Розподіл змісту освітньої програми за циклами дисциплін та критеріями нормативності і вибіркості наведено в таблиці.

2.1. Розподіл змісту (освітньо-професійної) програми за циклами дисциплін та критеріями нормативності і вибіркості підготовки молодшого спеціаліста

Цикл дисциплін	Всього за весь термін навчання	Обсяг навчального навантаження		
		Нормативні дисципліни годин/кредитів	Дисципліни за вибором ВНЗ (варіативна компонента) годин/кредитів	в т.ч. екзамени
Цикл загальної підготовки	<u>1875/62,5</u> 34,7 %	<u>1380/46</u> 73,6%	<u>480/16</u> 25,6%	<u>15/0,5</u> 0,8%
Професійної і практичної	<u>3525/117,5</u> 65,3 %	<u>2490/83</u> 70,6%	<u>870/29</u> 24,7%	<u>165/5,5</u> 4,7%

підготовки				
Усього	<u>5400/180</u> 100%	<u>3870/129</u> 71,7	<u>1350/45</u> 25	<u>180/6</u> 3,3

Загальний обсяг навчального часу, визначено на підготовку молодшого спеціаліста, становить 5400 годин (180 кредитів). У цю кількість включено обсяг кредитів ЄКТС на всі види і форми навчальної роботи: лекції, семінарські, практичні та лабораторні заняття, тренінги, індивідуально-консультаційна робота, самостійна робота студентів над навчальним матеріалом, виконання курсових робіт, контрольні заходи.

Нормативна частина освітньої (освітньо-професійної) програми включає перелік обов'язкових для вивчення дисциплін, обсяги навчального часу і форми контролю за такими циклами:

- цикл загальної підготовки;
- цикл професійної і практичної підготовки
- екзамени та державна атестація.

Дисципліни циклу загальної підготовки формують міжособистісні, інструментальні та системні компетентності випускників.

Дисципліни циклу професійної і практичної підготовки забезпечують теоретичну підготовку та здобуття практичних умінь і навичок за обраною спеціальністю і формують предметно - спеціальні (фахові) компетентності.

2.2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

Розподіл змісту освітньо-професійної програми за групами освітніх компонент і циклами підготовки

Цикл підготовки (термін навчання 4 роки)	Загальний навчальний час	
	Академічні години	Кредитів ECTS
обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми		
Цикл загальної підготовки	1380	46
Цикл професійної і практичної підготовки	2490	83
Екзаменаційна сесія	165	5,5
Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми		
Всього за варіативною частиною	1365	45,5
Всього за 2,10 роки	5400	180

Практична підготовка здобувачів вищої освіти відбувається у формі навчальних, технологічної та виробничої практик на підприємствах. Тривалість практичної підготовки — 1530 годин (51 кредит).

2.3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код	Навчальні цикли та назви дисципліни	Загальний обсяг		Форма контролю
		години	Кредити ECTS	
1. Обов'язкові компоненти ОПП				
1.1. Цикл загальної підготовки				
ОК 01	Історія України	60	2	залік
ОК 02	Культурологія	60	2	залік
ОК 03	Українська мова за професійним спрямуванням	90	3	залік
ОК 04	Основи філософських знань	90	3	залік
ОК 05	Соціологія	60	2	залік
ОК 06	Іноземна мова за професійним спрямуванням	150	5	залік
ОК 07	Анатомія і фізіологія с/г тварин	210	7	
ОК 08	Латинська мова	60	2	залік
ОК 09	Ветеринарна фармакологія з рецептурою	180	6	
ОК 10	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	60	2	залік
ОК 11	Безпека життєдіяльності та охорона праці	90	3	екзамен
ОК 12	Вступ у спеціальність	60	2	залік
ОК 13	Фізичне виховання	210	7	залік
	Всього за циклом	1380	46	
1.2. Цикл професійної підготовки				
ОК 14	Внутрішні незаразні хвороби	240	8	екзамен
ОК 15	Епізоотологія з мікробіологією	240	8	екзамен
ОК 16	Хірургія ветеринарної медицини	180	6	екзамен
ОК 17	Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин	180	6	екзамен
ОК 18	Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин	180	6	екзамен
ОК 19	Патологічна фізіологія та патологічна анатомія с/г тварин	150	5	екзамен
ОК 20	Організація ветеринарної справи	90	3	залік

	<i>Всього</i>	1260	42	
Практична підготовка				
ОК 21	Навчальна практика з анатомії і фізіології с/г тварин	90	3	залік
ОК 22	Навчальна практика з ветеринарної фармакології з рецептурою	60	2	залік
ОК 23	Ознайомлювальна практика	60	2	залік
ОК 24	Навчальна практика з внутрішніх незаразних хвороб	120	4	залік
ОК 25	Навчальна практика з епізоотології з мікробіологією	150	5	Залік
ОК 26	Навчальна практика з хірургії ветеринарної медицини	90	3	Залік
ОК 27	Навчальна практика з акушерства, гінекології та штучного осіменіння с/г тварин	120	4	залік
	Навчальна практика	690	23	Захист щоденників
ОК 28	Технологічна практика	300	10	Захист щоденників-звітів
ОК 29	Переддипломна практика	240	8	Захист щоденників-звітів
	<i>Всього</i>	1230	41	
ОК 30	<i>Екзамен і атестація</i>	165	5,5	
	<i>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</i>	4035	134,5	
2. Вибіркові компоненти ОПП				
2.1. Цикл загальної підготовки				
ВК 01	Економічна теорія	60	2	залік
ВК 02	Основи правознавства	60	2	залік
ВК 03	Вища математика	60	2	залік
ВК 04	Основи екології	60	2	залік
ВК 05	Економіка сільського господарства	90	3	залік
ВК 06	Охорона праці в галузі	90	3	залік
ВК 07	Комп'ютеризація сільськогосподарського виробництва	60	2	залік

	Всього по циклу	480	16	
2.2. Цикл професійної підготовки				
ВК 08	Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія	180	6	екзамен
ВК 09	Сільськогосподарська радіоекологія	60	2	залік
ВК 10	Ветеринарно-санітарна експертиза з основами переробки продуктів тваринництва	120	4	залік
ВК 11	Основи стандартизації	60	2	Залік
ВК 12	Хвороби дрібних тварин	150	5	залік
	Всього по циклу	570	19	
Практична підготовка				
ВК 13	Навчальна практика з тваринництва, зоогігієни та ветеринарної санітарії	90	3	залік
ВК 14	Навчальна практика з патологічної фізіології та патологічної анатомії с/г тварин	60	2	Залік
ВК 15	Навчальна практика з паразитології та інвазійних хвороб с/г тварин	90	3	Залік
ВК 16	Навчальна практика з ветеринарно-санітарної експертизи з основами переробки продукції тваринництва	60	2	залік
	Практична підготовка	300	10	
	Екзамени	15	0,5	
Загальний обсяг вибірових компонент		1365	45,5	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		5400	180	

2.4. Структурно-логічна схема ОПП

	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ	<p>OK 01 Історія України</p> <p>OK 02 Культурологія</p> <p>OK 05 Соціологія</p>	<p>OK 01 Історія України</p> <p>OK 04 Основи філософських знань</p>	<p>OK 01 Історія України</p> <p>OK 07 Анатомія і фізіологія с/г тварин</p> <p>OK 08 Латинська мова</p> <p>OK 09 Ветеринарна фармакологія з рецептурою</p> <p>OK 12 Вступ у спеціальність</p>	<p>OK 03 Українська мова за професійним спрямуванням</p> <p>OK 07 Анатомія і фізіологія с/г тварин</p> <p>OK 09 Ветеринарна фармакологія з рецептурою</p> <p>OK 11 Безпека життєдіяльності та охорона праці</p> <p>OK 14 Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>OK 15 Епізоотологія з мікробіологією</p> <p>OK 21 Навчальна практика з анатомії і фізіологія с/г тварин</p> <p>OK 22 Навчальна практика з ветеринарної фармакології з рецептурою</p> <p>OK 23 Ознайомлювальна практика</p>	<p>OK 06 Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>OK 13 Фізична культура</p> <p>OK 14 Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>OK 15 Епізоотологія з мікробіологією</p> <p>OK 16 Хірургія ветеринарної медицини</p> <p>OK 17 Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин</p> <p>OK 18 Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин</p> <p>OK 19 Патологічна фізіологія та патологічна анатомія с/г тварин</p>	<p>OK 06 Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>OK 13 Фізична культура</p> <p>14 Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>OK 15 Епізоотологія з мікробіологією</p> <p>OK 16 Хірургія ветеринарної медицини</p> <p>OK 17 Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин</p> <p>OK 18 Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин</p> <p>OK 19 Патологічна фізіологія та патологічна анатомія с/г тварин</p> <p>OK 24 Навчальна практика із внутрішніх незаразних хвороб</p> <p>OK 25 Навчальна практика з епізоотології з мікробіологією</p> <p>OK 26 Навчальна практика з хірургії ветеринарної медицини</p> <p>OK 27 Навчальна практика з акушерства, гінекології та штучного осіменіння с/г тварин</p>	<p>OK 06 Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>OK 13 Фізична культура</p> <p>OK 14 Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>OK 15 Епізоотологія з мікробіологією</p> <p>OK 17 Паразитологія та інвазійні хвороби с/г тварин</p> <p>OK 18 Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с/г тварин</p> <p>OK 27 Навчальна практика з акушерства, гінекології та штучного осіменіння с/г тварин</p> <p>OK 28 Технологічна практика</p>	<p>OK 06 Іноземна мова за професійним спрямуванням</p> <p>OK 10 Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині</p> <p>OK 14 Внутрішні незаразні хвороби</p> <p>OK 15 Епізоотологія з мікробіологією</p> <p>OK 20 Організація ветеринарної справи</p> <p>OK 24 Навчальна практика із внутрішніх незаразних хвороб</p> <p>OK 25 Навчальна практика з епізоотології з мікробіологією</p> <p>OK 29 Переддипломна практика</p>

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ	ВК 02 Основи правознавства	ВК 01 Економічна теорія	ВК 04 Основи екології	ВК 04 Основи екології ВК 03 Вища математика	ВК 05 Економіка сільського господарства ВК 08 Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія	ВК 06 Охорона праці в галузі ВК 08 Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія ВК 13 Навчальна практика з тваринництва, зоогігієни та ветеринарної санітарії ВК 15 Навчальна практика з паразитології та інвазійних хвороб с/г тварин	ВК 07 Комп'ютеризація с/г виробництва ВК 10 Ветеринарно-санітарна експертиза з основами переробки продуктів тваринництва ВК 12 Хвороби дрібних тварин ВК 15 Навчальна практика з паразитології та інвазійних хвороб с/г тварин	ВК 07 Комп'ютеризація с/г виробництва ВК 09 Сільсько-господарська радіоекологія ВК 10 Ветеринарно-санітарна експертиза з основами переробки продуктів тваринництва ВК 11 Основи стандартизації ВК 12 Хвороби дрібних тварин ВК 16 Навчальна практика з ветеринарно-санітарної експертизи з основами переробки продуктів тваринництва
АТЕСТАЦІЯ								ОК 30 Комплексні кваліфікаційні іспити

3 ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здійснюється у формі Комплексних кваліфікаційних іспитів на підставі оцінки рівня професійних компетенцій випускників, передбачених даною Освітньою програмою з використанням загальнодержавних методів комплексної діагностики після виконання студентами у повному обсязі навчального плану.

Критерії оцінювання компетентностей під час іспиту є обов'язковою складовою програми комплексного іспиту.

Завершується атестація добувачів вищої освіти видачею документів встановленого зразка. Присвоєння кваліфікації «Фельдшер ветеринарної медицини» здійснює екзаменаційна комісія. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

**5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ
НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	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	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	ПРН 29	ПРН 30	ПРН 31	ПРН 32
ОК 01	+																															
ОК 02	+																+															
ОК 03																	+															
ОК 04	+																+															
ОК 05	+																															
ОК 06																	+															
ОК 07		+	+							+																					+	+
ОК 08																				+												
ОК 09											+									+	+		+								+	+
ОК 10																+															+	+
ОК 11		+		+																								+			+	+
ОК 12																+	+															
ОК 13																+																
ОК 14																+		+	+		+	+	+						+	+	+	
ОК 15												+				+		+	+	+	+	+							+	+	+	
ОК 16														+		+		+			+						+			+	+	
ОК 17												+				+		+	+	+	+	+							+	+	+	
ОК 18			+			+								+		+		+			+			+	+	+	+		+	+		
ОК 19													+			+		+	+										+			+

BK 15											+				+		+	+													+			
BK 16			+	+		+	+	+	+		+					+	+	+	+									+			+			