


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Ухвалено
Вченою радою Полтавської
державної аграрної академії
від «25» 04 2017 р.
Протокол № 24

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор Полтавської державної
аграрної академії, професор
В. І. Аранчій
«25» 04 2017 р.



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ перший (бакалаврський)
(назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ бакалавр
(назва ступеня, що присвоюється)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 21 «Ветеринарна медицина»
(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 211 «Ветеринарна медицина»
(код та найменування спеціальності)

м. Полтава
2017 рік

I Преамбула

Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, скороченого терміну навчання, ступеня вищої освіти – бакалавр, галузі знань – 21 «Ветеринарна медицина», спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина», розроблена відповідно до Закону України “Про вищу освіту” від 01.07.2014 № 1556-VII (зі змінами від 11.07.2017, № 2122-VIII), постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 № 1341 “Про затвердження Національної рамки кваліфікацій”, від 29.04.2015 № 266 “Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти”, Національного класифікатора України “Класифікатор професій”, затвердженого наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 № 327 (із змінами) з урахуванням Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти, схвалених сектором вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол від 29.03.2016 № 3).

Затверджена та введена в дію наказом ректора Полтавської державної аграрної академії № 94 від 26.04 2017 р.

Розробники:

- | | |
|-------------------|--|
| Кулинич С.М. – | доктор ветеринарних наук, професор, декан факультету ветеринарної медицини; |
| Передера С.Б. – | кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки; |
| Бердник В.П. – | доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин; |
| Киричко Б.П. – | доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та акушерства; |
| Євстаф'єва В.О. – | доктор ветеринарних наук, професор завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; |
| Шатохін П.П. – | кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри терапії; |
| Панасова Т.Г. – | кандидат ветеринарних наук, доцент, заступник декана з наукової роботи; |
| Кравченко С.О. – | кандидат ветеринарних наук, доцент, голова науково-методичної ради спеціальності «Ветеринарна медицина»; |
| Петренко М.О. – | кандидат сільськогосподарських наук, заступник декана з навчальної роботи. |

Освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, скороченого терміну навчання розглянуто і схвалено на засіданні Науково-методичної ради спеціальності «Ветеринарна медицина». Протокол № 8 від 20.04 2017р.

Введено вперше.

II Загальна характеристика освітньої програми

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	21 «Ветеринарна медицина»
Спеціальність	211 «Ветеринарна медицина»
Терім навчання	скорочений термін навчання – 3 роки, за наявності ступеня молодшого спеціаліста
Обмеження щодо форм навчання	Підготовка Бакалаврів зі спеціальності «Ветеринарна медицина», скороченого терміну навчання проводиться лише за стаціонарною формою навчання (Закон України «Про ветеринарну медицину» від 25.06.1992 № 2498-XII, ст. 101)
Освітня кваліфікація	Бакалавр зі спеціальності «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація в дипломі	Молодший лікар ветеринарної медицини
Опис предметної області	<p>Об’єкти вивчення – профілактика, діагностика, лікування тварин та ветеринарно-санітарна експертиза тваринницької продукції.</p> <p>Цілі навчання: формування здатності застосовувати набуті знання, уміння, навички та розуміння для вирішення типових задач у професійній діяльності молодшого лікаря ветеринарної медицини.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: складають навчальні дисципліни циклів загальної та професійної підготовки.</p> <p>Методи, методики та технології: випускник має володіти професійними знаннями та вміннями організовувати практичну та аналітичну діяльність. Інструменти та обладнання: знання і уміння у галузі ветеринарної медицини та застосовувати їх для вирішення професійних задач.</p>
Академічні права випускників	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня.
Працевлаштування випускників	Після закінчення навчання за освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина» фахівець здатний

	виконувати професійну роботу визначену Національним класифікатором України: Класифікатором професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08)) (робота за фахом).
--	--

III Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти бакалавр.

Загальний обсяг освітньо-професійної програми бакалавра за наявності ступеня молодшого спеціаліста становить 180 кредитів ЄКТС (3 роки), в т.ч.:

- **Обовязкова частина:**
 - дисципліни загальної підготовки – 21 кредит ЄКТС;
 - дисципліни професійної підготовки – 101 кредит ЄКТС.
- **Вибіркова частина (дисципліни вільного вибору здобувачів вищої освіти):**
 - дисципліни загальної підготовки – 3 кредити ЄКТС;
 - дисципліни професійної підготовки – 43 кредити ЄКТС.
- Практична підготовка – 9 кредитів ЄКТС.
- Атестація здобувачів вищої освіти – 3 кредити ЄКТС.

IV Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	
ІК	Здатність розв'язувати фахові задачі та практичні проблеми у галузі ветеринарної медицини з профілактики, діагностики, лікування тварин та ветеринарно-санітарної експертизи.
Загальні компетентності	
ЗК 1	Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.
ЗК 2	Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
ЗК 3	Толерантність та розуміння необхідності і дотримання норм здорового способу життя; здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
ЗК 4	Здатність до вибору стратегії спілкування; здатність працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії.
ЗК 5	Креативність, здатність до системного мислення; здатність учитися та здатність до критики й самокритики.
ЗК 6	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт, наполегливість у досягненні мети.
ЗК 7	Прагнення до збереження навколишнього середовища.
ЗК 8	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	

СК 1	Визначати та прогнозувати санітарний стан стічних вод, ґрунтів та інших ділянок території зони обслуговування.
СК 2	Визначати та прогнозувати функціональний стан окремих систем (нервова і серцево-судинна) та апаратів тварини (опорно-руховий, дихальний, травний, сечостатевої).
СК 3	Використовувати передові досягнення у тваринництві, ветеринарній медицині та суміжних галузях, у власній професійній діяльності, а також пропагувати їх серед підлеглих і колег.
СК 4	Виховувати в працівників, що задіяні в сфері обслуговування тварин, високу ветеринарно-санітарну і екологічну культуру.
СК 5	Оформлювати історію хвороби тварини.
СК 6	Готувати лікарські форми та застосовувати лікарські препарати залежно від характеру патологічних процесів в організмі тварини.
СК 7	Здійснювати цілеспрямований підбір інформації з різних напрямів професійної діяльності.
СК 8	Використовувати латинську термінологію у морфології, рецептурі діагностики та лікуванні.
СК 9	Здійснювати аналіз інформації з визначенням можливих шляхів застосування передових досягнень галузі у власній діяльності.
СК 10	Узагальнювати і систематизувати одержані дані анамнезу, епізоотичної ситуації та результатів клінічного і лабораторного досліджень тварини з метою встановлення діагнозу хвороби.
СК 11	Проводити клінічне дослідження тварин із застосуванням загально-клінічних та спеціальних методів.
СК 12	Проводити загальне клінічне обстеження тварин (габітус, шкіра, волосяний покрив, видимі слизові оболонки, поверхневі лімфатичні вузли, термометрія тощо).
СК 13	Проводити зондування, катетеризацію, рентгеноскопію, рентгенографію, електрокардіографію, ендоскопію, сонографію та радіоізотопну діагностику стану здоров'я тварин.
СК 14	Проводити фізичне, хіміко-токсикологічне, мікологічне та бактеріологічне дослідження кормів.
СК 15	Користуватись інструментами і володіти технікою розтину трупа тварини.
СК 16	Визначати перелік та готувати обладнання і реактиви для проведення необхідних лабораторних досліджень.
СК 17	Визначати і описувати характер макро- і мікроскопічних патологічних змін в органах і тканинах тварин.

СК 18	Реалізовувати заходи з профілактики захворювань тварин, викликаних неповноцінною годівлею.
СК 19	Організовувати збір, транспортування, утилізацію трупів і знешкодження забійних відходів та патологічного матеріалу.
СК 20	Визначати основні показники мікроклімату в приміщеннях для утримання тварин.
СК 21	Організовувати санацію тваринницьких приміщень хімічними, біологічними і фізичними методами.
СК 22	Здійснювати санітарний контроль за доїльною апаратурою та молочним посудом.
СК 23	Проводити аналіз умов утримання тварин.
СК 24	Здійснювати контроль за дотриманням заходів щодо поліпшення мікроклімату в тваринницьких приміщеннях, організації активного моціону, літньо-табірного і пасовищного їх утримання.
СК 25	Збирати дані для вибору земельної ділянки для проектування і будівництва об'єктів тваринництва та переробних підприємств.
СК 26	Перевіряти експлуатаційну надійність споруд для зберігання гною і гноївки.
СК 27	Розраховувати потребу господарств в тваринницьких приміщеннях.
СК 28	Визначати та прогнозувати санітарно-гігієнічні показники повітря приміщень для тварин.
СК 29	Визначати епізоотичний стан тваринницьких ферм, місцевості, пасовищ, водоймищ та інших об'єктів.
СК 30	Визначати основні породи тварин.
СК 31	Визначати основні показники розвитку тварин (вік, живу масу, абсолютний і середньодобовий приріст, статеву і фізіологічну зрілість, продуктивність, вгодованість тварин, забійну масу і забійний вихід).
СК 32	Виявляти джерела збудника інфекцій, інвазій, визначати фактори і механізм їх передачі.
СК 33	Володіти технікою взяття та переливання крові у тварин.
СК 34	Відбирати біопроби та проводити їх дослідження.
СК 35	Здійснювати профілактику прихованої генетичної патології тварин.
СК 36	Проводити заходи щодо профілактики стресів за різних технологій утримання та транспортування тварин.
СК 37	Виготовляти живильні середовища та проводити посіви збудників інфекційних хвороб бактеріального походження.
СК 38	Стерилізувати лабораторний посуд, інструменти, які необхідні для проведення ветеринарних лабораторних

	досліджень.
СК 39	Виготовляти та фарбувати мазки крові тварин, відбитки з органів і тканин тварин та досліджувати їх під мікроскопом з метою виявлення патологічних змін.
СК 40	Проводити біохімічні дослідження крові, сечі та інших біологічних рідин організму тварин.
СК 41	Стерилізувати та використовувати інструменти, шовний і перев'язувальний матеріал у разі проведення хірургічної операції на тварині.
СК 42	Володіти технікою розчищення копит і ратиць у тварин.
СК 43	Володіти технікою декорнуації великої рогатої худоби.
СК 44	Готувати відповідні інструменти та посуд для взяття сперми від плідників тварин.
СК 45	Готувати аптечний посуд до використання його для виготовлення різних лікарських форм.
СК 46	Проводити профілактику безпліддя тварин.
СК 47	Проводити алергічні і серологічні дослідження.
СК 48	Виявляти причини неплідності тварин.
СК 49	Визначати вагітність та її термін у самок тварин клінічними методами.
СК 50	Здійснювати знезараження, утилізацію або знищення м'яса і м'ясопродуктів, визнаних умовно придатними або непридатними до використання в їжу.
СК 51	Контролювати додержання правил транспортування, зберігання та застосування засобів захисту тварин, кормів і кормових добавок, знешкодження та знищення препаратів, визнаних непридатними для застосування.
СК 52	Здійснювати заходи щодо охорони навколишнього середовища і тваринницьких об'єктів, переробних підприємств та інших об'єктів від занесення збудників заразних хвороб.
СК 53	Слідкувати за дотриманням персоналом санітарно-гігієнічних правил утримання, годівлі і водопою тварин.
СК 54	Перевіряти умови зберігання і транспортування гною, гноївки та стоків із тваринницьких приміщень.
СК 55	Визначати методи та організовувати знезараження і утилізацію гною.
СК 56	Визначати джерела і шляхи забруднення ґрунту, водоймищ, атмосферного повітря органічними відходами тваринництва.
СК 57	Запобігати потраплянню стічних вод із території тваринницьких об'єктів господарювання у водоймища.
СК 58	Здійснювати раціональне використання природних джерел та продуктів хімічного і мікробіологічного синтезу для

	забезпечення потреби тварин у біологічно активних речовинах.
СК 59	Організовувати та контролювати заготівлю лікарських трав.
СК 60	Оцінювати практичні навички працівників тваринництва під час проведення їх атестації.
СК 61	Забезпечувати контроль за прибиранням і утилізацією відходів тваринництва.
СК 62	Слідкувати за дотриманням термінів медичного огляду осіб, що обслуговують тварин.
СК 63	Запобігати отруєнню людей і тварин під час проведення дезінфекції, дезінсекції, дератизації та інших ветеринарних обробок.
СК 64	Запобігати зараженню людей збудниками зоонозів.
СК 65	Вживати запобіжні заходи і дотримуватись техніки безпеки під час розтину трупів тварин.
СК 66	Документально оформляти результати розтину трупів тварин.
СК 67	Брати участь у проведенні судово-ветеринарної експертизи на запит органів слідства, прокуратури, суду та арбітражу.
СК 68	Перевіряти дотримання громадянами і відповідними суб'єктами господарювання вимог щодо утримання та забою тварин і переробки, утилізації або знищення продуктів забою.
СК 69	Впроваджувати передовий досвід з оснащення робочих місць та їх обслуговування залежно від видів робіт.
СК 70	Проводити пропаганду знань гігієни праці і особистої гігієни працівників, що задіяні в сфері обслуговування тварин.
СК 71	Перевіряти ветеринарно-санітарний стан транспортних засобів, на яких доставляються тварини, м'ясо або м'ясопродукти.
СК 72	Перевіряти санітарний стан приміщень, де знаходиться м'ясо або м'ясопродукти.
СК 73	Проводити разом з фахівцями гуманної медицини просвітницьку роботу серед людей щодо профілактики виникнення зоонозів та професійних захворювань.
СК 74	Прогнозувати можливість виникнення і поширення хвороб тварин.
СК 75	Прогнозувати перебіг та наслідки хвороби.
СК 76	Проводити стимуляцію статевої функції тварин.
СК 77	Оцінювати якість сперми.
СК 78	Володіти технікою синхронізації статевого циклу у самок донорів і реципієнтів.

СК 79	Володіти технікою підготовки сперми до тривалого її зберігання та використання її для штучного осіменіння самок.
СК 80	Визначати оптимальні терміни осіменіння самок.
СК 81	Проводити штучне осіменіння самок різними способами.
СК 82	Проводити вимивання та оцінювання ембріонів, одержаних від самок-донорів.
СК 83	Проводити пересадку та підсадку ембріонів від самок-донорів самкам-реципієнтам.
СК 84	Проводити санітарні дні та дні екології на підпорядкованих об'єктах.
СК 85	Оформляти результати лабораторних досліджень.
СК 86	Проводити реєстрацію тварин та збір анамнезу.
СК 87	Досліджувати проби фекалій та іншого біологічного матеріалу, відібраного від тварин на наявність гельмінтів, личинок, яєць.
СК 88	Збирати дані для встановлення патолого-анатомічного діагнозу та причин загибелі тварини.
СК 89	Визначати видовий склад енто- і ектопаразитів тварин.
СК 90	Користуватися різними діагностичними приладами і обладнанням.
СК 91	Відбирати та, в разі необхідності, фіксувати (консервувати) проби матеріалів для проведення лабораторних досліджень.
СК 92	Пакувати, надсилати та оформляти супровідні документи до матеріалу, що направляється для дослідження в лабораторію ветеринарної медицини.
СК 93	Фіксувати тварин під час ветеринарного обстеження.
СК 94	Визначати на тваринах топографію кісток, суглобів, м'язів, кровоносних судин, нервів, внутрішніх органів, лімфатичних вузлів тощо.
СК 95	Розпізнавати кістки тварин, суглоби, сухожилки, зв'язки, фасції, м'язи.
СК 96	Визначати основні показники стану здоров'я тварин (поведінка, апетит і спрага, кало- і сечовиділення, дослідження безумовних рефлексів, температура тіла, кров'яний тиск, серцевий поштовх, тони серця, частота пульсу, тип і частота дихання, кількість формених елементів крові, лейкограма, вміст гемоглобіну, швидкість зсідання еритроцитів тощо).
СК 97	Володіти технікою світлової мікроскопії біологічних об'єктів.
СК 98	Визначати під мікроскопом типи тканин та будову органів тварин.

СК 99	Відбирати та готувати матеріал для гістологічних, гістохімічних й інших видів лабораторних досліджень, виготовляти гістопрепарати для світлової мікроскопії.
СК 100	Стерилізувати лабораторний посуд, інструменти, які необхідні для проведення ветеринарних лабораторних досліджень.
СК 101	Проводити клінічний огляд тварин перед забоєм.
СК 102	Проводити епізоотологічне та паразитологічне обстеження зони ветеринарного обслуговування.
СК 103	Проводити щеплення тварин проти інфекційних хвороб.
СК 104	Перевіряти виконання заходів щодо профілактики, діагностики, лікування та ліквідації інфекційних, інвазійних і незаразних хвороб тварин на конкретному об'єкті.
СК 105	Здійснювати протиепізоотичні заходи щодо забезпечення благополуччя суб'єктів господарювання та населених пунктів з інфекційних та інвазійних хвороб тварин.
СК 106	Запобігати виникненню ускладнень у тварин під час імунізації, введення лікарських речовин, сироваток, тканинних препаратів, проведення хірургічних операцій, надання акушерсько-гінекологічної допомоги, проведення масових ветеринарних обробок, транспортування тварин тощо.
СК 107	Реалізовувати методи етіопатогенетичної терапії тварин, хворих на інфекційні хвороби.
СК 108	Проводити дегельмінтизацію хворих тварин.
СК 109	Реалізовувати раціональну схему лікування хворої тварини.
СК 110	Реалізовувати етіотропну, нозогенетичну, замінну, симптоматичну, а за необхідності – і радикальну терапію хворої тварини.
СК 111	Надавати лікарську допомогу тваринам у разі внутрішніх хвороб тварин.
СК 112	Надавати лікарську допомогу хворим тваринам у разі отруєнь.
СК 113	Реалізовувати карантинні або обмежувальні заходи в зоні обслуговування тварин у разі її неблагополуччя з інфекційних чи інвазійних хвороб.
СК 114	Забезпечувати ізольоване утримання хворих та підозрілих у захворюванні на інфекційну чи інвазійну хворобу тварин.
СК 115	Проводити вимушені щеплення тварин у неблагополучній та загрозливій зонах обслуговування.
СК 116	Здійснювати заходи, спрямовані на недопущення

	поширення збудника інфекції та інвазії за межі епізоотичного вогнища і ліквідацію самого вогнища.
СК 117	Проводити оздоровлення неблагополучної зони обслуговування за оптимальною схемою.
СК 118	Не допускати до догляду за тваринами людей хворих на зоонози.
СК 119	Проводити протипаразитарні обробки тварин.
СК 120	Запобігати виникненню отруєнь тварин.
СК 121	Надавати невідкладну допомогу у разі отруєння тварин.
СК 122	Здійснювати знезараження, утилізацію або знищення м'яса і м'ясопродуктів, визнаних умовно придатними або непридатними до використання в їжу.
СК 123	Застосовувати хірургічні методи лікування хворих тварин, виконувати передопераційну підготовку та умови післяопераційного утримання.
СК 124	Надавати лікарську допомогу самкам тварин у разі патологічних родів та післяродових ускладнень.
СК 125	Реалізовувати лікувальні заходи у разі виникнення акушерських і гінекологічних хвороб тварин.
СК 126	Готувати тварину до проведення хірургічної операції.
СК 127	Володіти технікою проведення місцевого знеболення або загального наркозу тварині.
СК 128	Володіти технікою проведення внутрішньошкірних, підшкірних і внутрішньом'язових ін'єкцій та пункцій судин.
СК 129	Володіти технікою проведення операцій у різних ділянках тіла і на різних органах тварин.
СК 130	Володіти технікою кастрацій самців і самок тварин; фетотомії; кесаревого розтину; косметичних операцій.
СК 131	Володіти принципами підковування тварин.
СК 132	Визначати вагітність та її термін у самок тварин лабораторними методами.
СК 133	Організовувати проведення ветеринарно-санітарної обробки транспортних засобів після перевезення тварин, продуктів і сировини тваринного походження.
СК 134	Проводити органолептичні дослідження туш і органів тварин, досліджувати м'ясо-ковбасні вироби та проби жиру на доброякісність і свіжість.
СК 135	Досліджувати мед на натуральність і можливість фальсифікації.
СК 136	Визначати механічну та бактеріальну забрудненість, густину, кислотність, жирність, сортність та фальсифікацію молока і молочних продуктів, а також приймати рішення щодо реалізації молока і молочних

	продуктів, отриманих від хворих і підозрілих на захворювання тварин, та тварин, яких лікували антибіотиками.
СК 137	Проводити ветеринарно-санітарну експертизу харчових, неповноцінних і нехарчових яєць, визначати їх дефекти, категорії і свіжість та здійснювати їх знешкоджування у випадках, передбачених відповідними інструкціями.
СК 138	Проводити ветеринарно-санітарну експертизу дичини, призначеної для харчових потреб.
СК 139	Здійснювати ветеринарно-санітарне оцінювання сировини тваринного походження.
СК 140	Організовувати профілактичну дезінфекцію, дезінвазію, дезінсекцію та дератизацію тваринницьких ферм та інших об'єктів.
СК 141	Проводити післязабійний огляд туш і органів тварин.
СК 142	Проводити трихінелоскопічні дослідження туш тварин.
СК 143	Проводити мікроскопію відбитків із туш і органів тварин.
СК 144	Визначати видову приналежність і якість м'яса;
СК 145	Визначати м'ясо отримане від хворих або забитих в стадії агонії тварин;
СК 146	Визначати показники якості та безпеки продуктів тваринного і рослинного походження.
СК 147	Проводити загальнопрофілактичні та специфічні заходи щодо захисту населення від хвороб, спільних для тварин і людей.
СК 148	Здійснювати заходи щодо попередження негативного впливу пестицидів (ксенобіотиків) на тварин та персонал.
СК 149	Проводити заходи щодо недопущення зараження фахівців ветеринарної медицини та допоміжного персоналу хворобами, спільними для тварин і людей, під час виконання ними комплексу заходів, спрямованих на попередження цих захворювань.
СК 150	Проводити заходи щодо недопущення зараження персоналу хворобами, спільними для тварин і людей під час догляду за хворими тваринами.
СК 151	Проводити заходи щодо недопущення зараження споживачів тваринницької продукції хворобами, спільними для тварин і людей.
СК 152	Контролювати дотримання вимог передзабійного утримання тварин.
СК 153	Здійснювати заходи щодо попередження негативного впливу засобів захисту на тварин та персонал.
СК 154	Забезпечувати ветеринарне благополуччя зони обслуговування від занесення збудників інфекційних та

	інвазійних хвороб тварин.
СК 155	Проводити перевірку транспортних засобів, огляд тварин та підконтрольних вантажів, що імпортуються, експортуються, є транзитними чи перевозяться в межах держави.
СК 156	Проводити профілактичний карантин тварин.
СК 157	Проводити планові діагностичні дослідження і профілактичні обробки проти інфекційних та інвазійних хвороб тварин.
СК 158	Проводити диспансеризацію тварин.
СК 159	Здійснювати санітарно-гігієнічний контроль за виробництвом засобів захисту тварин і кормових добавок, якістю кормів і питної води.
СК 160	Давати рекомендації щодо створення оптимальних умов праці відповідно до чинних нормативно-правових актів.
СК 161	Здійснювати санітарно-гігієнічний контроль за впливом кормових добавок та засобів захисту тварин на їх здоров'я, якість продуктів і сировини тваринного походження.
СК 162	Здійснювати контроль за знешкодженням гною, посліду та утилізацією трупів тварин.
СК 163	Проводити розрахунки економічних збитків і ефективності ветеринарних заходів за допомогою спеціальних методик.
СК 164	Проводити розрахунок фактичного економічного збитку від незаразних, інфекційних та інвазійних хвороб тварин, визначення економічної ефективності під час використання різних схем лікування тварин.
СК 165	Надавати суб'єктам господарювання і населенню платні ветеринарні послуги.
СК 166	Проводити розрахунки потреби біопрепаратів, дезінфікуючих засобів та інших матеріалів.
СК 167	Планувати ветеринарні заходи з профілактики незаразних, інфекційних та інвазійних хвороб тварин.
СК 168	Вести ветеринарний облік.
СК 169	Оформляти ветеринарну звітність за встановленими формами у визначені терміни.
СК 170	Оформляти акти, протоколи, супровідні, ветеринарні довідки, доповідні записки.
СК 171	Визначати вагітність та її термін у самок тварин інструментальними методами.
СК 172	Користуватися різними діагностичними приладами і обладнанням.
СК 173	Застосовувати специфічні та симптоматичні засоби лікування тварин, хворих на інфекційні та інвазійні хвороби.

СК 174	Реалізовувати схему застосування протимікробних та протипаразитарних засобів для лікування хворих тварин.
СК 175	Контролювати зберігання та перебіг засобів захисту тварин.
СК 176	Виконувати вимоги зберігання лікарських засобів.
СК 177	Використовувати фітопрепарати для профілактики та лікування хворих тварин.

проводити епізоотологічне та паразитологічне обстеження зони ветеринарного обслуговування

здійснювати протиепізоотичні заходи щодо забезпечення благополуччя суб'єктів господарювання та населених пунктів з інфекційних та інвазійних хвороб тварин

V Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

РН 1	Застосовувати базові уявлення про основи філософії, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, економіки й права, розуміти причинно-наслідкові зв'язки розвитку суспільства та використовувати в професійній і соціальній діяльності.
РН 2	Застосовувати набуті знання з сучасних інформаційних технологій у галузі ветеринарної медицини, застосовувати програмні засоби, створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси.
РН 3	Володіти екологічною грамотністю.
РН 4	Володіти державною, іноземною мовами, а також використовувати латинську термінологію у професійній діяльності.
РН 5	Володіти дослідницькими навичками.
РН 6	Володіти методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування біологічних об'єктів.
РН 7	Володіти знаннями з годівлі тварин та контролю якості кормів.
РН 8	Володіти знаннями санітарно-гігієнічних вимог до тваринницьких об'єктів та контроль за їх дотриманням.
РН 9	Володіти знаннями структурної й функціональної організації організму тварин різних видів.
РН 10	Розуміти механізмів підтримання гомеостазу організму тварин.
РН 11	Застосовувати основні фізіологічні методи аналізу й оцінювання стану організму тварин різних видів.
РН 12	Володіти знаннями про принципи клітинної організації біологічних об'єктів, біофізичних і біохімічних основ, мембранних процесів і молекулярних механізмів життєдіяльності.
РН 13	Застосовувати сучасні експериментальні методи роботи з біологічними об'єктами за різних умов, навички роботи із сучасною апаратурою.

PH 14	Володіти знаннями закономірностей й сучасних досягнень генетики, селекції та розведення тварин.
PH 15	Здатність володіти знаннями про основи прикладної екології та охорони природи.
PH 16	Здатність володіти знаннями основи біотехнології й генної інженерії.
PH 17	Застосування на практиці принципи біоетики, розуміти соціальні і екологічні наслідки своєї професійної діяльності.
PH 18	Знання правових основ і законодавства України у галузі ветеринарної медицини.
PH 19	Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці у галузі ветеринарії.
PH 20	Здатність застосовувати знання основ пропедевтики та охорони здоров'я тварин.
PH 21	Здатність застосовувати знання закономірностей відтворення й індивідуального розвитку тварин; володіння методами трансплантації ембріонів тварин.
PH 22	Здатність планувати та реалізувати протиепізоотичні заходи.
PH 23	Проводити збір, обробку, аналіз і систематизацію передових досягнень та досвіду у галузі ветеринарної медицини.
PH 24	Проводити клінічні та лабораторні дослідження тварин, відбирати проби біологічного матеріалу з метою прижиттєвої та посмертної діагностики хвороб.
PH 25	Визначати структури та функції органів і систем, морфологічних і фізіологічних показників у тварин.
PH 26	Проводити профілактику незаразних та заразних хвороб і лікування тварин.
PH 27	Проводити заходи з ліквідації незаразних та заразних хвороб тварин.
PH 28	Володіти методами операційних втручань у разі хірургічної та акушерської патології.
PH 29	Здійснювати ветеринарно-санітарну експертизу продукції тваринного та рослинного походження.
PH 30	Здійснювати захист населення від зоонозів.
PH 31	Здійснювати прогноз здоров'я та відтворення тварин.
PH 32	Проводити контроль дотримання чинних нормативних актів, положень, інструкцій тощо під час виробничої діяльності.
PH 33	Забезпечувати ефективність ветеринарно-санітарних заходів.
PH 34	Організовувати ветеринарне обслуговування та застосовувати набуті знання менеджменту і маркетингу у галузі ветеринарної медицини.
PH 35	Здатність володіти сучасними інструментами, приладами та іншим обладнанням із метою діагностики хвороб і лікування тварин.
PH 36	Здатність використовувати лікарських засоби рослинного, тваринного, мікробного походження та хімічного синтезу.
PH 1	Застосовувати набуті знання у професійній та громадській діяльності.

PH 2	Володіти під час здійснення професійної діяльності державною мовою, однією з іноземних мов та латинською термінологією.
PH 3	Дотримуватися принципів саморегуляції і ведення здорового способу життя, демонструвати здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
PH 4	Слідувати принципам професійного спілкування; співпрацювати в команді.
PH 5	Застосовувати знання загальних закономірностей будови організму тварин загалом та окремих органів зокрема на макро-, мікро-та субмікроскопічному рівнях, визначення морфологічних і фізіологічних показників у тварин
PH 6	Застосовувати знання будови та функції органів, їх систем і апаратів та всього організму тварин у нормі та у разі патології
PH 7	Володіти загальними закономірностями годівлі, утримання, розведення та селекції тварин.
PH 8	Володіти загальними та спеціальними методами визначення стану здоров'я тварин та основними прийомами, засобами для здійснення лікувальних і профілактичних заходів.
PH 9	Правильно та ефективно використовувати лікарські засоби рослинного, тваринного, мікробного походження та хімічного синтезу.
PH 10	Визначати якість та безпечність тваринницької продукції.
PH 11	Володіти загальними принципами менеджменту, маркетингу та професійної етики у ветеринарній медицині.
PH 12	Здійснювати лікування хворих тварин, проводити хірургічні операції, надавати акушерську допомогу.
PH 13	Організувати роботу підлеглих фахівців ветеринарної медицини та обслуговчий персонал відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці у галузі ветеринарної медицини, для безпечного виконання ветеринарних заходів та контролювати її.
PH 14	Визначати епізоотичний стан тваринницьких ферм, місцевості, пасовищ, водоймищ та інших об'єктів, а також впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколишнього середовища.
PH 15	Визначати санітарний стан приміщень, де утримуються тварини.
PH 16	Проводити гігієнічні, санітарно-профілактичні заходи на фермах та та інших об'єктах тваринництва й переробки тваринницької продукції.
PH 17	Застосовувати знання з клінічних та лабораторних досліджень тварин і проб біологічного матеріалу з метою прижиттєвої та посмертної діагностики хвороб.
PH 18	Володіти знаннями правових основ і законодавства України у галузі ветеринарної медицини та проводити контроль за дотриманням чинних нормативних актів, положень, інструкцій тощо під час виробничої діяльності.
PH 19	Здатність використовувати знання і практичні навички для ліквідації

	незаразних та заразних хвороб тварин.
РН 20	здатність використовувати знання і практичні навички для здійснення ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринного та рослинного походження.

VI Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми здобувачів освіти атестації вищої освіти	Атестація здійснюється у формі державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» за двома блоками заразної та незаразної патології.
Вимоги до державного кваліфікаційного іспиту	<p>Кваліфікаційний іспит заразної та незаразної патології за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» враховує загальні вимоги до спеціалізованої професійної підготовки згідно компетенцій, визначених освітньо-професійною програмою.</p> <p>Засобами оцінювання рівня професійних знань, умінь та навичок здобувачів, ступеня сформованості їх професійних компетенцій є: теоретичні та практичні ситуаційні комплексні завдання із заразної та незаразної патології.</p>

VII Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У Полтавській державній аграрній академії функціонує навчально-методичний відділ управління якістю освітньої діяльності, який передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників вищого навчального закладу та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті вищого навчального закладу, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;

8) забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників вищих навчальних закладів і здобувачів вищої освіти;

9) інших процедур і заходів.

Основними вимогами до системи освіти та професійної підготовки є вимоги до науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчання здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

У викладанні навчальних дисциплін обов'язкової частини змісту навчання беруть участь доктори наук, професори, кандидати наук, доценти, які мають відповідний стаж практичної, наукової та педагогічної роботи. Доцільно, щоб викладачі, які забезпечують дисципліни циклу загальної, професійної та практичної підготовки, в переважній більшості мали наукові ступені в галузі ветеринарної медицини.

Професорсько-викладацький склад, який здійснює навчальний процес, повинен періодично та своєчасно проходити стажування.

Навчальний процес повинен забезпечуватися навчально-методичними комплексами навчальних дисциплін, що складаються з підручників, методичних розробок до практичних занять, лабораторних практикумів, методичних вказівок до самостійної роботи здобувачів вищої освіти, методичних матеріалів до курсового проектування, прототипів розробки курсових робіт, екзаменаційних та тестових запитань різної складності тощо.

VIII Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників. Галузеві випуски.

2. Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система: довідник користувача / пер. з англ.; за ред. Ю. М. Рашкевича, Ж. В. Таланової. – Львів : видавництво Львівської політехніки, 2015. – 106 с.

3. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII.

4. Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 № 222-VIII.

5. Наказ Міністерства освіти України від 01.06.2016 № 600 «Про затвердження та введення в дію методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти».

6. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010», затверджений наказом Держспоживстандарту від 28.07.2010 р. № 327 зі змінами, затвердженими наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 16.08.2012 року № 923.

7. Національна рамка кваліфікацій – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.

8. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-УІІ // Відомості Верховної Ради. – 2014. – № 37, 38.

9. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів – <http://www.unideusto.org/tuningeu/>).

10. Національний глосарій 2014 – http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy_Visha_osvita_2014_tempus-office.pdf.

11. Рашкевич Ю. М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти – <file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.pdf>.

12. Постанова Кабінету Міністрів від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

13. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд – http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf.

14. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації – http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya_osv_program_2014_tempus-office.pdf.

Пояснювальна записка
Перелік навчальних дисциплін та видів контролю за циклами
підготовки СВО «Бакалавр», термін навчання 3 роки, 180 кредитів ЄКТС
зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

Шифр дисципліни	Навчальна дисципліна	Академічних годин	Кредитів ЄКТС	Вид контролю
<i>Дисципліни обов'язкової частини</i>				
<i>Цикл загальної підготовки</i>				
ОЗП 1	Університетська освіта	90	3	залік
ОЗП 2	Історія ветеринарної медицини та професійна етика	90	3	залік
ОЗП 3	Історія української культури	90	3	залік
ОЗП 4	Годівля тварин з основами кормовиробництва	90	3	залік
ОЗП 5	Філософія	90	3	іспит
ОЗП 6	Інформатика у ветеринарній медицині	90	3	іспит
ОЗП 7	Біофізика	90	3	залік
<i>Цикл професійної підготовки</i>				
ОПП 1	Анатомія свійських тварин	270	9	залік, іспит
ОПП 2	Ветеринарна мікробіологія	120	4	іспит
ОПП 3	Гігієна тварин	90	3	залік
ОПП 4	Ветеринарна токсикологія	120	4	залік
ОПП 5	Ветеринарна фармакологія	150	5	іспит
ОПП 6	Ветеринарна імунологія	90	3	залік
ОПП 7	Клінічна діагностика хвороб тварин	150	5	іспит
ОПП 8	Латинська мова	90	3	залік
ОПП 9	Лікарські рослини	90	3	залік
ОПП 10	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	180	6	іспит
ОПП 11	Фізіологія тварин	120	4	іспит
ОПП 12	Ветеринарна вірусологія	120	4	іспит
ОПП 13	Епізоотологія та інфекційні хвороби	210	7	залік, іспит, курсова робота
ОПП 14	Організація та економіка ветеринарної справи	120	4	іспит
ОПП 15	Загальна та спеціальна хірургія	210	7	залік, іспит
ОПП 16	Паразитологія та інвазійні хвороби	180	6	іспит, курсова робота

Шифр дисциплін и	Навчальна дисципліна	Академічних годин	Кредитів ЄКТС	Вид контролю
ОПП 17	Патологічна анатомія та розтин	150	5	іспит
ОПП 18	Патологічна фізіологія	105	3,5	іспит
ОПП 19	Практичне акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	150	5	іспит, курсова робота
ОПП 20	Цитологія, гістологія, ембріологія	90	3	іспит
<i>Дисципліни вільного вибору здобувачів вищої освіти</i>				
<i>Цикл загальної підготовки</i>				
<i>Блок 1</i>				
ВЗП 1	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	90	3	залік
<i>Блок 2</i>				
ВЗП 2	Безпека життєдіяльності	90	3	залік
<i>Цикл професійної підготовки</i>				
<i>Блок 1</i>				
ВПП 5	Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	105	3,5	залік
ВПП 7	Біотехнологія у ветеринарній медицині	120	4	іспит
ВПП 9	Ветеринарна клінічна біохімія	120	4	іспит
ВПП 11	Ветеринарна радіобіологія	120	4	іспит
ВПП 14	Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист	105	3,5	залік
ВПП 24	Ветеринарно-санітарна експертиза	180	6	іспит
ВПП 1	Генетика з основами розведення	90	3	іспит
ВПП 13	Діагностика і терапія внутрішніх хвороб дрібних тварин	90	3	залік
ВПП 3	Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів	90	3	залік
ВПП 14	Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів	90	3	залік
ВПП 11	Хіміко-бактеріологічний аналіз	90	3	залік
ВПП 16	Хірургічні хвороби дрібних тварин	90	3	залік
<i>Блок 2</i>				
ВПП 15	Біобезпека та біоетика у ветеринарії	105	3,5	залік
ВПП 8	Біотехнологія	120	4	іспит
ВПП 6	Ветеринарна андрологія	105	3,5	залік
ВПП 23	Ветеринарно-санітарна	180	6	іспит

Шифр дисципліни	Навчальна дисципліна	Академічних годин	Кредитів ЄКТС	Вид контролю
	експертиза і стандартизація			
ВПП 2	Генетика у ветеринарній медицині	90	3	іспит
ВПП 4	Інвазійні хвороби дрібних тварин	90	3	залік
ВПП 18	Інфекційні хвороби дрібних тварин	90	3	залік
ВПП 10	Клінічна біохімія	120	4	іспит
ВПП 21	Основи хіміко-бактеріологічного аналізу	90	3	залік
ВПП 12	Радіобіологія	120	4	іспит
ВПП 14	Терапія і профілактика хвороб молодняку незаразної етіології	90	3	залік
ВПП 17	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	90	3	залік
<i>Цикл практичної підготовки</i>				
	Виробнича практика	180	6	залік
<i>Атестація здобувачів вищої освіти</i>				
	Державний кваліфікаційний іспит із заразної патології	45	1,5	іспит
	Державний кваліфікаційний іспит із незаразної патології	45	1,5	іспит
ВСЬОГО	X	5400	180	X

**Матриця відповідності визначених Стандартом результатів
навчання та компетентностей**

Програмні результати навчання		Загальні компетентності Спеціальні (фахові) компетентності
РН 1	Застосовувати базові уявлення про основи філософії, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, економіки й права, розуміти причинно-наслідкові зв'язки розвитку суспільства та використовувати в професійній і соціальній діяльності.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5
РН 2	Застосовувати набуті знання з сучасних інформаційних технологій у галузі ветеринарної медицини, застосовувати програмні засоби, створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 8 СК 3 СК 9
РН 3	Володіти екологічною грамотністю.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 7 СК 4
РН 4	Володіти державною, іноземною мовами, а також використовувати латинську термінологію у професійній діяльності.	ЗК 4 ЗК 5
РН 5	Володіти дослідницькими навичками.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 6 ЗК 8 СК 11 СК 12 СК 13 СК 14 СК 15 СК 16
РН 6	Володіти методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування біологічних об'єктів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 17
РН 7	Володіти знаннями з годівлі тварин та контролю якості кормів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 6

		СК 18
РН 8	Володіти знаннями санітарно-гігієнічних вимог до тваринницьких об'єктів та контроль за їх дотриманням.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 3 ЗК 7
		СК 19 СК 20 СК 21 СК 22 СК 23 СК 24 СК 25 СК 26 СК 27 СК 28 СК 29
РН 9	Володіти знаннями структурної й функціональної організації організму тварин різних видів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 СК 30 СК 31 СК 32
РН 10	Розуміти механізмів підтримання гомеостазу організму тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 СК 33
РН 11	Застосовувати основні фізіологічні методи аналізу й оцінювання стану організму тварин різних видів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 СК 34 СК 35 СК 36
РН 12	Володіти знаннями про принципи клітинної організації біологічних об'єктів, біофізичних і біохімічних основ, мембранних процесів і молекулярних механізмів життєдіяльності.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6СК 37

PH 13	Застосовувати сучасні експериментальні методи роботи з біологічними об'єктами за різних умов, навички роботи із сучасною апаратурою.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6СК 38 СК 39 СК 40 СК 41 СК 42 СК 43 СК 44 СК 45
PH 14	Володіти знаннями закономірностей й сучасних досягнень генетики, селекції та розведення тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 46 СК 47 СК 48 СК 49
PH 15	Здатність володіти знаннями про основи прикладної екології та охорони природи.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 50 СК 51 СК 52 СК 53 СК 54 СК 55 СК 56 СК 57
PH 16	Здатність володіти знаннями основи біотехнології й генної інженерії.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 58 СК 59
PH 17	Застосування на практиці принципи біоетики, розуміти соціальні і екологічні наслідки своєї професійної діяльності.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 60 СК 61 СК 62 СК 63

		СК 64 СК 65
РН 18	Знання правових основ і законодавства України у галузі ветеринарної медицини.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 66 СК 67 СК 68
РН 19	Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці у галузі ветеринарії.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 69 СК 70 СК 71 СК 72
РН 20	Здатність застосовувати знання основ пропедевтики та охорони здоров'я тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 73 СК 74 СК 75
РН 21	Здатність застосовувати знання закономірностей відтворення й індивідуального розвитку тварин; володіння методами трансплантації ембріонів тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 76 СК 77 СК 78 СК 79 СК 80 СК 81 СК 82 СК 83
РН 22	Здатність планувати та реалізувати протиепізоотичні заходи.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 3 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 СК 84
РН 23	Проводити збір, обробку, аналіз і систематизацію	ЗК 1

	передових досягнень та досвіду у галузі ветеринарної медицини.	ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 85 СК 86
РН 24	Проводити клінічні та лабораторні дослідження тварин, відбирати проби біологічного матеріалу з метою прижиттєвої та посмертної діагностики хвороб.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 8 СК 87 СК 88 СК 89
РН 25	Визначати структури та функції органів і систем, морфологічних і фізіологічних показників у тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 СК 90 СК 91 СК 92 СК 93 СК 94 СК 95 СК 96 СК 97 СК 98 СК 99 СК 100 СК 101
РН 26	Проводити профілактику незаразних та заразних хвороб і лікування тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 8 СК 102 СК 103 СК 104 СК 105 СК 106
РН 27	Проводити заходи з ліквідації незаразних та заразних	ЗК 1

	хвороб тварин.	ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 8 СК 107 СК 108 СК 109 СК 110 СК 111 СК 112 СК 113 СК 114 СК 115
РН 28	Володіти методами операційних втручань у разі хірургічної та акушерської патологій.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 СК 123 СК 124 СК 125 СК 126 СК 127 СК 128 СК 129 СК 130 СК 131 СК 132
РН 29	Здійснювати ветеринарно-санітарну експертизу продукції тваринного та рослинного походження.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6СК 133 СК 134 СК 135 СК 136 СК 137 СК 138 СК 139
РН 30	Здійснювати захист населення від зоонозів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 3 ЗК 4 ЗК 5

		ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 140 СК 141 СК 142 СК 143 СК 144 СК 145 СК 146 СК 147 СК 148 СК 149 СК 150 СК 151 СК 152 СК 153
РН 31	Здійснювати прогноз здоров'я та відтворення тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 154 СК 155 СК 156 СК 157 СК 158 СК 159
РН 32	Проводити контроль дотримання чинних нормативних актів, положень, інструкцій тощо під час виробничої діяльності.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 3 ЗК 6 СК 160 СК 161 СК 162
РН 33	Забезпечувати ефективність ветеринарно-санітарних заходів.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 163 СК 164
РН 34	Організовувати ветеринарне обслуговування та	ЗК 1

	застосовувати набуті знання менеджменту і маркетингу у галузі ветеринарної медицини.	ЗК 2 ЗК 3 ЗК 4 ЗК 5 ЗК 6 ЗК 7 ЗК 8 СК 165 СК 166 СК 167 СК 168 СК 169 СК 170
PH 35	Здатність володіти сучасними інструментами, приладами та іншим обладнанням із метою діагностики хвороб і лікування тварин.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 171 СК 172
PH 36	Здатність використовувати лікарських засоби рослинного, тваринного, мікробного походження та хімічного синтезу.	ЗК 1 ЗК 2 ЗК 5 ЗК 6 СК 173 СК 174 СК 175 СК 176 СК 177